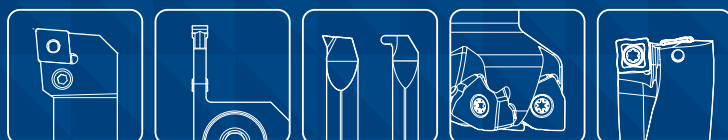


YE-IT24
POLSKA
2023/2024



NARZĘDZIA SKRAWAJĄCE



PŁYTKI WIELOOSTRZOWE

 YG-1 POLAND Sp. z o.o.



Interaktywny przewodnik po katalogu




Jeśli klikniesz ikonę lub numer strony, możesz łatwo nawigować w wybrane miejsce.

Jeśli kursor zmieni się ze strzałki na  sugeruje to możliwość kliknięcia i przejścia do powiązanej strony

Przejdź do strony:

Zawartość	Strona	
System kodów	Kod noża do zewnętrznego toczenia	16
	Kod noża do wewnętrznego toczenia	18
	System kodów ISO dla płytek	20

D		DCGT	0702			11T3				59
		DCMT	0702			11T3				
R		RCMT	0602	0803	10T3		1204			61
		RCMX							1606 2006	62


Seria	
	CCGT CCMT
Strona	57
	SCFCRIL Śruba
	108
	SCLCRIL Śruba
	109

Negatywowo 10 krawędzi		Pozytywowo oktagonalny	
Frez			
	PNMU 1206	ODMT/ODMW	0605
APMX	4		3,5
DC	Ø50-125		Ø63-125
Strona	186		184

Zeskanuj ten kod QR aby zobaczyć nasze Gatunki Tokarskie w pracy.



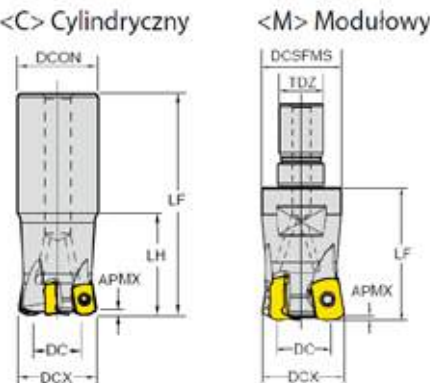

Kliknij / Przegląd



indeks

<C> Cylindryczny

<M> Modułowy



TOCZENIE

UCINANIE & ROWNOWANIE

str. 153 Jednostka: mm

LF	Type	DCON / TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	
150		25	70	-	-	●
100		25	30	-	-	●



PŁYTKI WIELOOSTRZOWE



TOCZENIE



**ODCINANIE
ROWKOWANIE**



FREZOWANIE



WIERCENIE

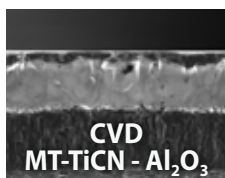
Toczenie

Nowy produkt

YGTURN YG3115

Nowość

Gatunek pierwszego wyboru do obróbki stali z dużą prędkością skrawania



CVD
MT-TiCN - Al₂O₃

YG3115

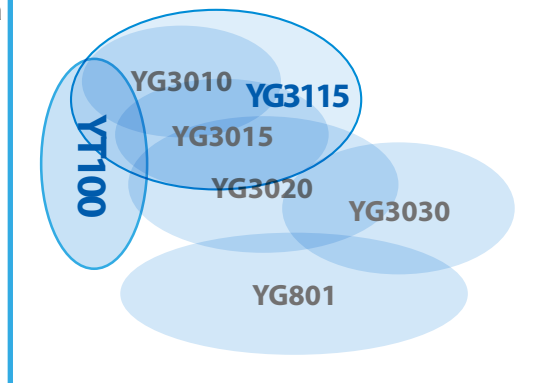
P10 - P25

Gatunek pierwszego wyboru do obróbki stali z dużą prędkością skrawania

- Nadaje się do produkcji masowej ze względu na stabilną i przewidywalną żywotność narzędzia
- Minimalizacja powstawania narostu na krawędzi dzięki nowej metodzie przygotowania powierzchni płytki w stalach miękkich, stali niskowęglowej i niskowęglowej stali stopowej.
- Najlepszy wybór zarówno do obróbki ciągłej, jak i przerywanej

Prędkość skrawania

Stal



Posuw

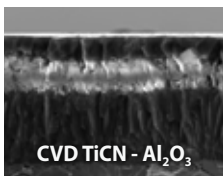
Toczenie

Nowy produkt

YGTURN YG2025

Nowość

Wysoka prędkość skrawania stali nierdzewnych



CVD TiCN - Al₂O₃

YG2025

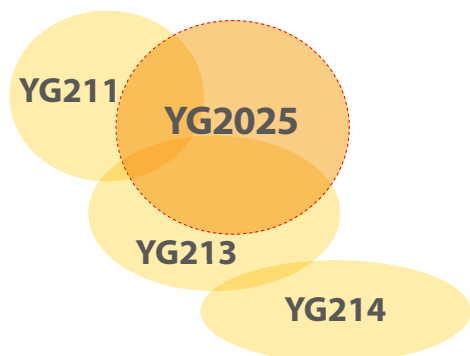
M15 - M35

Gatunek CVD do wysokich prędkości skrawania stali nierdzewnych

- Wykorzystanie nowego podłoża węglkowego i nowej powłoki
- Doskonałe połączenie odporności na ścieranie i odporności na odpryski
- Minimalizacja powstawania narostu na krawędzi dzięki nowej metodzie przygotowania powierzchni płytki

Prędkość skrawania

Stal nierdzewna



Posuw

Toczenie

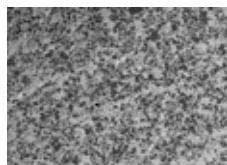
Nowy produkt

YG TURN YT100

Nowość

Gatunek Cermet

Gatunki



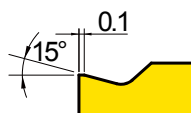
<Mikrostruktura>

YT100 P10 - P20 M10 - M20 K10 - K20

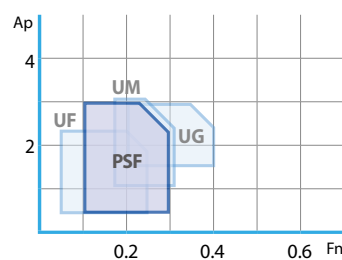
- Zwiększona odporność na ścieranie i odporność na odpryski
- Doskonała odporność na pękanie i wykruszenia
- Doskonałe wykończenie powierzchni dzięki specjalnemu przygotowaniu krawędzi płytki

Łamacze wiórów

PSF



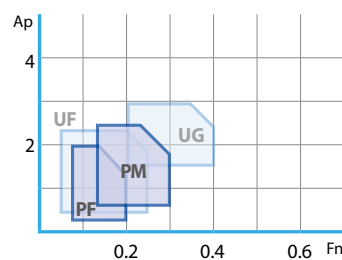
- Przeznaczone dla płytek negatywnych
- Trójwymiarowe łamacze wióra zapewniają niską siłę skrawania
- Przeznaczone do półwykańczania i półśredniej obróbki



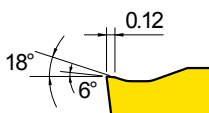
PF



- Przeznaczone dla płytek pozytywnych
- Doskonałe łamanie wiórów przy małej głębokości skrawania i małym posuwie
- Dobry do stali o niskiej zawartości węgla w obróbce wykańczającej



PM



- Przeznaczone dla płytek pozytywnych
- Wysoki dodatni kąt natarcia
- Dobry do stali o niskiej zawartości węgla
- Do obróbki średniej

Toczenie

Nowy produkt

YG TURN UT, UH

Nowość

Jednostronne płytki do ciężkiej obróbki

Łamacze wiórów



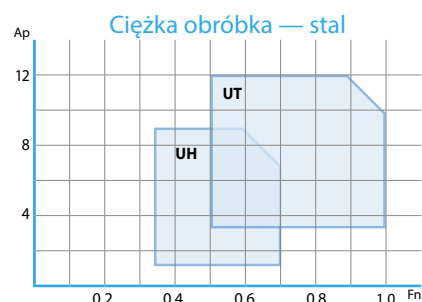
UH

Niska siła skrawania

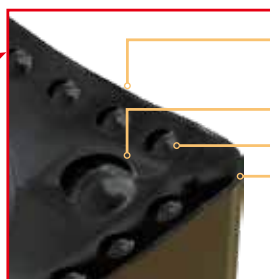
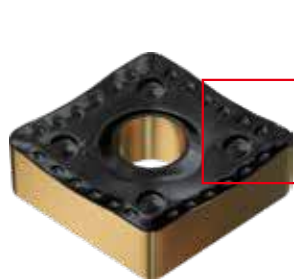
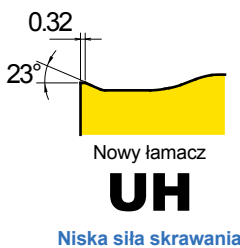


UT

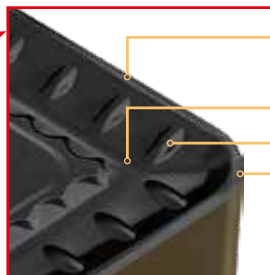
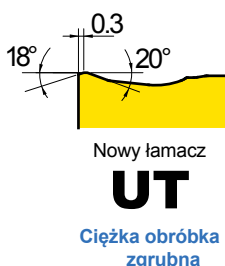
Ciężka obróbka zgrubna



Cechy



- 1 Zmniejszona siła skrawania ze względu na kąt pochYLENIA linii śrubowej na krawędzi skrawającej
- 2 Środkowa kropka / wypust pomaga w efektywnym łamaniu wiórów
- 3 Dekoracyjna kropka zmniejsza powierzchnię tarcia i pomaga w uwalnianiu ciepła
- 4 Dostępny zakres promienia naroża płytki od 1,2 mm do 2,4 mm



- 1 Wzmocniona krawędź o dużej sztywności, odpowiednia do cięcia nieregularnych powierzchni
- 2 Łamacz wiórów jest szeroko uformowany, nadaje się do ciężkiej obróbki zgrubnej
- 3 Dekoracyjna kropka zmniejsza powierzchnię tarcia i pomaga w uwalnianiu ciepła
- 4 Dostępny zakres promienia naroża płytki od 1,2 mm do 2,4 mm

Toczenie

Nowy produkt



NanoCut

Pełnowęglkowe miniaturowe toczenie
do aplikacji wytaczania małych średnic

Nowość

Przegląd

Obecnie, wraz ze wzrostem zapotrzebowania na małe części (obiektywy do aparatów, części do telefonów komórkowych) oraz instrumenty medyczne (implanty), rośnie zapotrzebowanie na produkty o małej średnicy, które można obrabiać z dużą precyzją.

Aplikacja

- Toczenie elementów o małych otworach
- Toczenie wewnętrzne (wytaczanie), rowkowanie i gwintowanie

Cechy

- Minimalna średnica (wytaczanie i profilowanie): \varnothing 1 mm
- Wewnętrzne chłodziwo zapewnia dłuższą żywotność narzędzia i lepsze odprowadzanie wiórów
- Bezpieczny system mocowania: Pin + pozycjonowanie skośne
- 9 geometrii do różnych zastosowań

Korzyści

- Skrócony czas przestoju maszyny
- Niższy koszt obróbki

Zalety Nanocut

Łatwe mocowanie

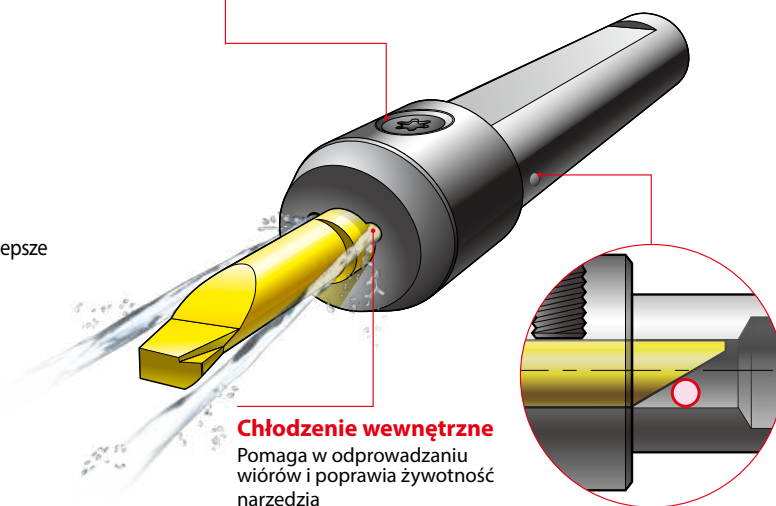
Bezpieczny i prosty system do szybkiej wymiany i szybkiego blokowania

Chłodzenie wewnętrzne

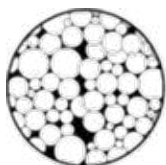
Pomaga w odprowadzaniu wiórów i poprawia żywotność narzędzia

Bezpieczne połączenie skośne

Zapewnia wysoką powtarzalność wysokości i położenia osiowego



YG812 - Gatunek węgla drobnoziarnistego



P10 - P20

M20 - M30

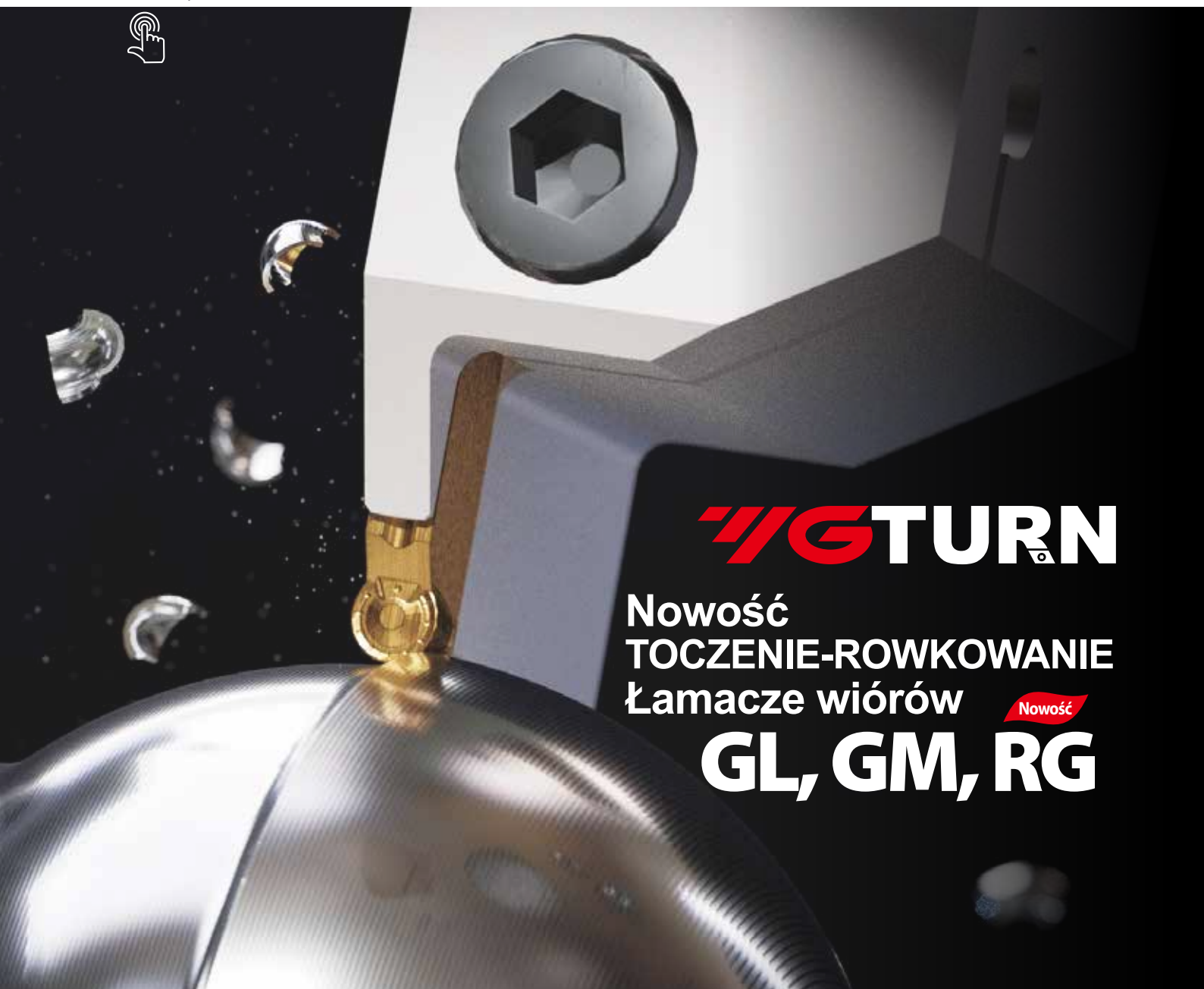
K20 - K30

S10 - S25

Submikronowy materiał podłoża z węgla spiekane zapewniający wysoką odporność na udarność i ścieranie zapewnia wysoką precyzję obróbki

Toczenie







Nowy produkt



YIG TURN

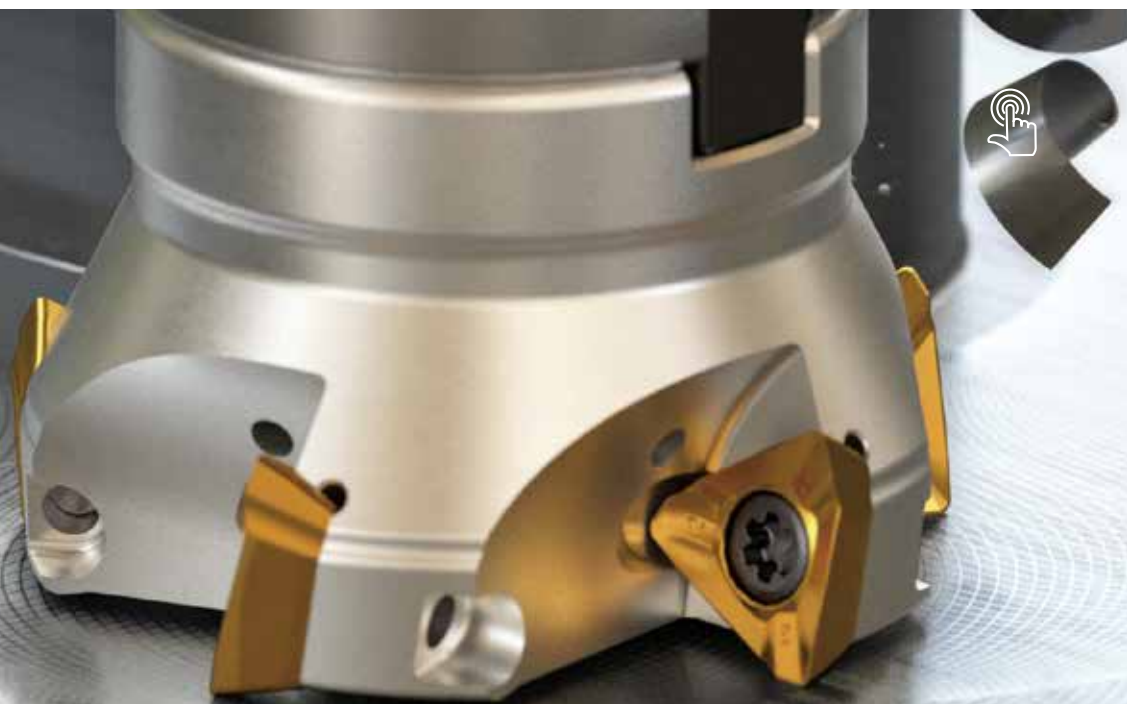
Nowość
TOCZENIE-ROWKOWANIE
 Łamacze wiórów Nowość
GL, GM, RG

TOCZENIE-ROWKOWANIE Łamacze wiórów

	GL			<ul style="list-style-type: none"> • Do zewnętrznego, wewnętrznego toczenia i rowkowania • Toczenie rowków czołowych i toczenie czołowe • Dla małych wartości posuwu
Toczenie & Rowkowanie	GM			<ul style="list-style-type: none"> • Do zewnętrznego, wewnętrznego toczenia i rowkowania • Pierwszy wybór do rowkowania czołowego i toczenia czołowego • Do średnich posuwów
	RG			<ul style="list-style-type: none"> • Do zewnętrznego, wewnętrznego toczenia i rowkowania • Pełny promień - Płytko do profilowania

Frezowanie

Nowy produkt



SM3

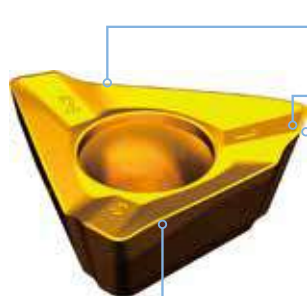
YG MILL TPKT

Nowość

Frezowanie walcowo-czołowe
Prawdziwe 90 stopni

- 3 krawędzie skrawające do frezowania walcowo-czołowego
- Bardzo pozytywna spiralna krawędź tnąca
- Wyższa efektywność kosztowa niż 2 krawędzi tnących
- Szeroki wybór korpusów i płytek, optymalna obróbka

Cechy



① Krawędź skrawająca o dużej spirali
- Płynne wcinanie i niska siła skrawania

② Łamacz wiórów o dużym dodatnim kącie natarcia
- Zoptymalizowane zwijanie się wiórów i zminimalizowane zadziory

③ Szeroka krawędź dogładzająca - Wiper
- Doskonale wykończenie powierzchni

④ Zakrzywiona krawędź tnąca
- Zminimalizowane niedopasowanie

Aplikacje



Frezowanie bokiem



Rowkowanie

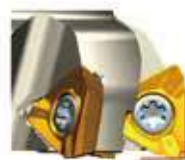


Interpolacja śrubowa



Planowanie

Kluczowa technologia



Prawdziwe 90°
obróbka powierzchni
bocznej



Większy rozmiar
rdzenia
- Większa sztywność



Optymalne rozmieszczenie płytek
- Więcej płytek zapewnia wysoką produktywność

Frezowanie

Nowy produkt

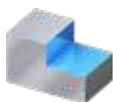


SM6 YG MILL WNEX

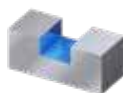
Nowość

6 krawędzi tnących do frezowania walcowo-czołowego

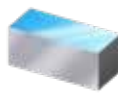
Aplikacje



Frezowanie bokiem



Rowkowanie

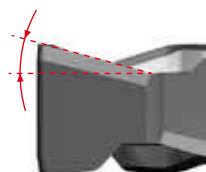
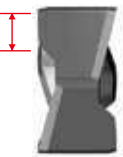


Planowanie

Kluczowa technologia



Szersza długość krawędzi Wiper



krawędź tnąca o wysokiej spirali



Unikalny Rowek wiórowy

Cechy

- 6 krawędzi skrawających do frezowania walcowo-czołowego - Wysoka opłacalność
- Bardzo pozytywna spiralna krawędź tnąca
- Wysoka odporność na odpryski i wykruszenia dzięki wzmocnionej krawędzi skrawającej
- Płytkę szlifowaną — wysoka tolerancja i precyzja, doskonałe wykończenie powierzchni
- Zakres średnic: $\text{Ø}32 \sim \text{Ø}200$
- A_p (maks.): 7 mm

Wiercenie

Nowy produkt



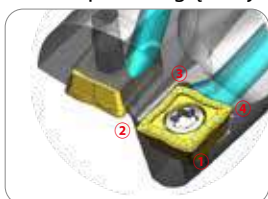
X-DRILL SYMXX

Nowość

z wysoce wydajnym rozwiązaniem do wykonywania otworów

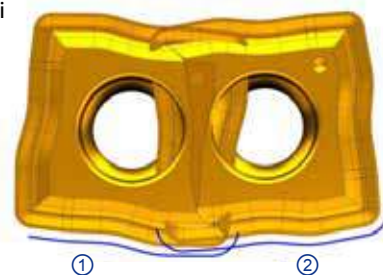
Cechy

- Ekonomiczna płytkwa kwadratowa z 4 krawędziami skrawającymi
- Jeden rodzaj płytki w zewnętrznej i wewnętrznej kieszeni
- Skręcony kanał chłodziwa i powiększony wlot na wióry zapewnia lepsze odprowadzanie wiórów
- Bardzo wytrzymały korpus wiertła dzięki wysokiej twardości i zoptymalizowanemu materiałowi
- Nowe wykończenie powierzchni kanałów wiórowych umożliwia lepsze odprowadzanie wiórów podczas głębszej obróbki



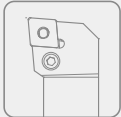
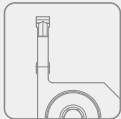
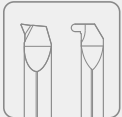
Kluczowa technologia



- Unikalne formowanie jednego wióra na każdym rowku
- 4 prawdziwe krawędzie tnące





Kliknij numer strony aby
przenieść się na właściwą stronę!

	Zawartość	Strona	
System kodów	Kod noża do zewnętrznego toczenia	16	
	Kod noża do wewnętrznego toczenia	18	
	System kodów ISO dla płytek	20	
	System nazewnictwa gatunków	22	
Gatunki & łamacze wióra	Mapa gatunków tokarskich	23	
	Gatunki tokarskie	24	
	Łamacze wióra w toczeniu	26	
Toczenie			
	Przegląd płytek	Przegląd płytek 29	
	Płytki tokarskie produkty	Płytki Negatywowe	30
Płytki Pozytywowe		57	
Przegląd noży	Przegląd noży zewnętrznych	68	
	Przegląd noży wewnętrznych	70	
Noże - produkty	Noże zewnętrzne	72	
	Noże wewnętrzne	93	
Odcinanie & rowkowanie	Przegląd	Odcinanie & rowkowanie przegląd 118	
		Płytki & noże - produkty	Odcinanie & rowkowanie - płytki 119
		Odcinanie & rowkowanie - noże	120
 Nanocut	System kodów	System kodów - wytaczak & oprawka 129	
	Przegląd	Przegląd wytaczaków i oprawek 130	
		Serie wytaczaków & indeks 131	
	Produkt	Wytaczaki 132	
Oprawki na wytaczaki 141			

	Zawartość	Strona
	System kodów	System kodowania korpusów 143
		System kodów ISO dla płytek 144
Frezowanie	Gatunki & łamacze wióra	Gatunki w frezowaniu i łamacze wiórów 146
	Płytki	Przeгляд płytek frezarskich 148
		Płytki frezarskie 149
	Frezy	Przeгляд - frezy 176
		Frezy 178
Wiercenie	Przeгляд	Gatunki do wiercenia i łamacze wiórów 199
	Produkt	Płytki do wiercenia 200
		Korpusy wiertel 203
	Informacje techniczne	Warunki ISO 13399 219
		Tabela konwersji twardości 220
		Formuły 221
	Warunki skrawania	Zalecane prędkości skrawania 222
		Grupy materiałów 224
Informacje techniczne	Przewodnik aplikacji	Przewodnik aplikacji 241
		Przewodnik po chropowatości powierzchni 247
		Rozwiązywanie problemów 248
	Tabele zamienników	Tabela porównawcza — toczenie 251
		Tabela porównawcza - frezowanie 253
	Szukaj	ISO ↔ ANSI 254
		Szukaj 255



TOCZENIE ISO

- Przegląd produktów**
- Przewodnik aplikacji**
- Przegląd płytek do toczenia**
- Płytki tokarskie**
- Przegląd noży tokarskich**
- Noże tokarskie**



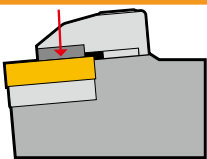
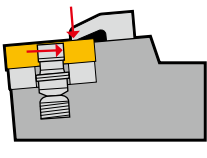
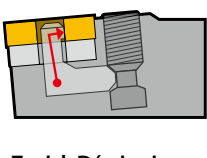
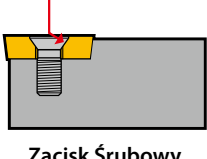

Zeskanuj ten kod
QR aby zobaczyć
nasze
**Gatunki
Tokarskie**
w pracy.

Toczenie — nazwa systemu kodów

Kod noża do zewnętrznego toczenia

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	C	L	N	R	25	25	M	12	(C)
System mocowania	Kształt płytki (Pierwsza Litera Płytki)	Typ oprawki	Kąt przyłożenia (druga litera płytki)	Kierunek noża	Wysokość noża (H)	Szerokość noża (B)	Długość (LF)	Rozmiar płytki	(Opcjonalny zacisk)

1 - System mocowania

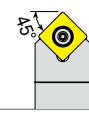

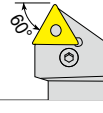
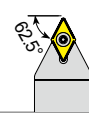

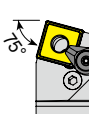
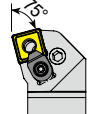
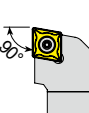
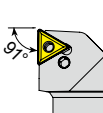
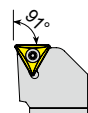
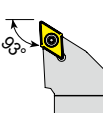
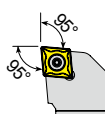
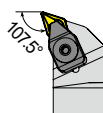
Symbol	System
C	 Górny Zacisk (Płytki Bez Otworu Zaciskowego)
M	 System Wielopunktowy (Płytki z Prostym Otworem Zaciskowym)
P	 Zacisk Dźwigniowy (Płytki z Prostym Otworem Zaciskowym)
S	 Zacisk Śrubowy (Płytki z Prostym Otworem Zaciskowym)
T (D, A)	 Podwójny Zacisk (Płytki z Prostym Otworem Zaciskowym)

2, 4 - Kompatybilność płytki *



* Związane z oznaczeniem płytki w celu sprawdzenia kompatybilności
* Związane z '1-Kształt' na stronie 20

3 - Typ oprawki

Kąt Natarcia (KAPR)	Kierunek Boczny		Kierunek Końcowy
	Prosty nóż	Nóż z odsadzeniem	
45°	D 	S 	
60°		T 	
63°	N 		
72.5°	V 		
75°	B 		K 
90°/91°	A 	G 	F 
93°		J 	U
95°		L (Oba Kierunki) 	
107.5°		H 	

Toczenie — nazwa systemu kodów

Kod noża do zewnętrznego toczenia

1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	D	J	C	R	20	20	K	11
System mocowania	Kształt płytki (Pierwsza Litera Płytki)	Typ oprawki	Kąt przyłożenia (druga litera płytki)	Kierunek noża	Wysokość noża (H)	Szerokość noża (B)	Długość (LF)	Rozmiar Płytki

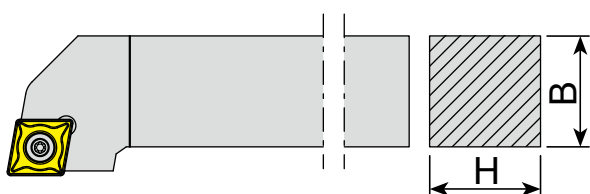
5 - Kierunek noża

Symbol	Kierunek Noża
R	Nóż prawy
L	Nóż lewy
N	Neutralny

8 - Długość (LF)

Symbol	Długość (mm)	Symbol	Długość (mm)
E	70	Q	180
F	80	R	200
H	100	S	250
K	125	T	300
M	150	U	350
P	170	V	400

6, 7 - Wysokość noża (H) Szerokość noża (B)



9 - Rozmiar płytki *

Przykłady	jest kompatybilny z...
PCLNR 2525M 12	CNMG 1204**
SCLCR 2020K 09	CCMT 09T3**
TWLNr 2525M 08	WNMG 0804**

* Związane z oznaczeniem płytki w celu sprawdzenia kompatybilności

(10 - Opcjonalny zacisk)

Symbol	Opcjonalny Zacisk
C	Dołączony

Toczenie — nazwa systemu kodów

Kod noża do wewnętrznego toczenia

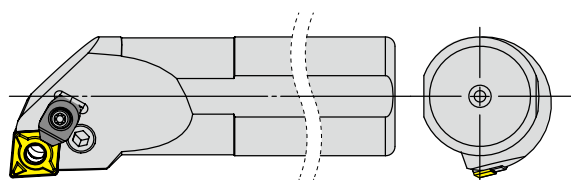
*Metryczny

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	32	S	-	P	L	N	R	12	(C)
Chłodzenie & materiał	Średnica noża (DCON)	Długość (LF)	System mocowania	Kształt płytki (Pierwsza Litera Płytki)	Typ oprawki	Kąt przyłożenia (druga litera płytki)	Kierunek noża	Rozmiar płytki	(Opcjonalny zacisk)

1 - Chłodzenie i materiał noża

Symbol	Chłodzenie wewnętrzne	Materiał
A	O	Stal
S	X	
E	O	Węglik
C	X	Węglik

2 - Średnica noża (DCON)



3 - Długość (LF)

Symbol	Długość (mm)	Symbol	Długość (mm)
E	70	Q	180
F	80	R	200
H	100	S	250
K	125	T	300
M	150	U	350
P	170	V	400

4 - System mocowania

Symbol	System
C	 Górny zacisk (Płytki bez otworu zaciskowego)
M	 System wielopunktowy (Płytki z prostym otworem zaciskowym)
P	 Zacisk dźwigniowy (Płytki z prostym otworem zaciskowym)
S	 Zacisk śrubowy (Płytki z prostym otworem zaciskowym)
T (D, A)	 Podwójny zacisk (Płytki z prostym otworem zaciskowym)

Toczenie — nazwa systemu kodów

Kod noża do wewnętrznego toczenia

*Metryczny

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	25	R	-	S	C	L	C	R	09
Chłodzenie & materiał	Średnica noża (DCON)	Długość (LF)	System mocowania	Kształt płytki (pierwsza litera płytki)	Typ oprawki	Kąt przyłożenia (druga litera płytki)	Kierunek noża	Rozmiar płytki	

6 - Styl noża

Kąt natarcia (KAPR)	Kierunek boczny	Kierunekkońcowy
	Nóż z odsadzeniem	
75°		K
91°		F
93°	J	U
95°	L (Obydwa kierunki)	
107.5°		Q

8 - Kierunek noża

Symbol	Kierunek noża	
R	Nóż prawy	
L	Nóż lewy	

9 - Rozmiar płytki *

Przykłady	jest kompatybilny z...
PCLNR 2525M 12	CNMG 1204**
SCLCR 2020K 09	CCMT 09T3**
TWLNR 2525M 08	WNMG 0804**

* Związane z oznaczeniem płytki w celu sprawdzenia kompatybilności

5, 7 - Kompatybilność płytki *



* Związane z oznaczeniem płytki w celu sprawdzenia kompatybilności
 * Związane z '1-Kształt' na stronie 20

(10 - Opcjonalny zacisk)

Symbol	Opcjonalny zacisk
C	Dołączony

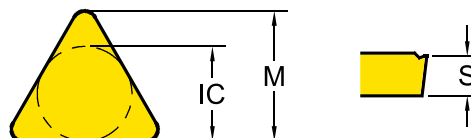
System kodów ISO dla płytek

*Metryczny : wg. ISO 1832

1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	N	M	G	12	04	08	-UG	YG3115
Kształt	Kąt przyłożenia	Tolerancja	Mocowanie & łamacz wiórów	Rozmiar płytki	Grubość pytki	Promień naroża	Geometria łamacza wiórów	Gatunek

1 - Kształt

Symbol	Kształt	
H	Heksagonalny	
O	Oktagonalny	
P	Pentagonalny	
S	Kwadratowy	
T	Trójkątny	
C	Romb 80°	
D	Romb 55°	
V	Romb 35°	
W	Trygon	
L	Prostokątny	
K	Równoległobok 55°	
R	Okrągły	



3 - Klasa tolerancji

Symbol	Okrąg wpisany IC (mm)	Wysokość wierzchołka M (mm)	Grubość S (mm)
C	± 0.025	± 0.013	± 0.025
E	± 0.025	± 0.025	± 0.025
G	± 0.025	± 0.025	± 0.13
H	± 0.013	± 0.013	± 0.025
K*	± 0.05~0.15*	± 0.013	± 0.025
M*	± 0.05~0.15*	± 0.08~0.2*	± 0.13
U*	± 0.08~0.25*	± 0.13~0.38*	± 0.13

*Tolerancja różni się w zależności od rozmiaru IC płytki. Zobacz ISO 1832

2 - Kąt Przyłożenia (AN)

Symbol	Kąt przyłożenia (AN)	
N	Brak	
B	Kąt 5°	
C	Kąt 7°	
P	Kąt 11°	
D	Kąt 15°	
E	Kąt 20°	
F	Kąt 25°	
O	Specjalny	

4 - Mocowanie & łamacz wiórów

Symbol	Mocowanie	Łamacz wiórów	Kształt
N	Brak Otworu Mocującego	X	
R		Jednostronny	
A	Cylindryczny Otwór Mocujący	X	
M		Jednostronny	
G		Dwustronny	
W	Otwór na Śrubę	X	
T		Jednostronny	
U		Dwustronny	
X		Specjalna	

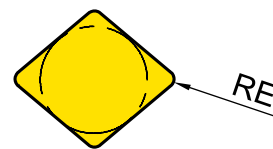
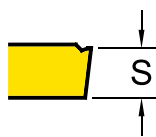
System kodów ISO dla płytek

*cale

1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	N	M	G	4	3	2	-UG	YG3115
Kształt	Kąt przyłożenia	Tolerancja	Mocowanie & łamacz wiórów	Rozmiar płytki	Grubość płytki	Promień naroża	Geometria łamacza wiórów	Gatunek

5 - Rozmiar płytki

Metryczny							Okrag wpisany IC (mm)	Cale
S	T	C	D	V	W	R		
06	11	06	07	11			6.35	2
07	13	08	09	13	15		7.94	2.5
09	16	09	11	16	06	09 (00)	9.525	3
12	22	12	15	22	08	12 (00)	12.7	4
15	27	16	19	27	10		15.875	5
19	33	19	23	33	13		19.05	6
25		25					25.4	8
						06 (M0)	6	
						08 (M0)	8	
						10 (M0)	10	
						12 (M0)	12	
						16 (M0)	16	



6 - Grubość płytki (S)

Metryczny	Grubość - S (mm)	Cale
T1	1.98	1.2
02	2.38	1.5
03	3.18	2
T3	3.97	2.5
04	4.76	3
05	5.56	3.5
06	6.35	4
07	7.94	5
09	9.525	6

7 - Promień naroża (RE)

Metryczny	Promień naroża - RE (mm)	Cale
01	0.1	03
02	0.2	05
04	0.4	1
08	0.8	2
12	1.2	3
16	1.6	4
20	2.0	5
24	2.4	6

System nazewnictwa gatunków węgla

1	2	3	4	5	(6)
YG Marka YG	3 Materiał przedmiotu obrabianego	1 Wersja gatunku	1 Zakres zastosowania (1. cyfra)	5 Zakres zastosowania (2. cyfra)	(G) Niewielkie odchylenie
Pokrycie CVD (4 Cyfry)	●	●	●	●	YG3115
Pokrycie PVD (3 Cyfry)	●	●	●		YG211
Węglik niepowlekaný (2 Cyfry)	●	●			YG10




1 - Marka YG

2 - Materiał przedmiotu obrabianego

Symbol	Materiał Przedmiotu Obrabianego	Toczenie	Frezowanie	Wiercenie	Ucinanie
1	K Żeliwo lub N Nieżelazne	●			
2	M Stal nierdzewna	●			
3	P Stal	●			
4	S Superstopy	●			
5	K Żeliwo lub N Nieżelazne		●	●	●
6	M Stal nierdzewna lub Uniwersalny		●	●	●
7	P Stal		●	●	●
8	Uniwersalny	●			
0	Stal hartowana		●		

3 - Wersja gatunku

4 & 5 - Zakres zastosowania

Symbol	
05	 <p>Odporny na ścieranie Stabilne aplikacje Praca ciągła Wykończenie</p>
10	
15	
20	 <p>Zrównoważony gatunek Wysoka wszechstronność Ogólne zastosowanie</p>
25	
30	
35	 <p>Gatunek o większej Wytrzymałości udarowej Niestabilne aplikacje Praca przerywana Odporność na wykruszanie Praca zgrubna</p>
40	
45	

(6) - (Niewielkie odchylenie)

G - Żółta powłoka

Mapa gatunków tokarskich

Prędkość skrawania : Vc (m/min.)
 Posuw : Fn (mm/obr.)

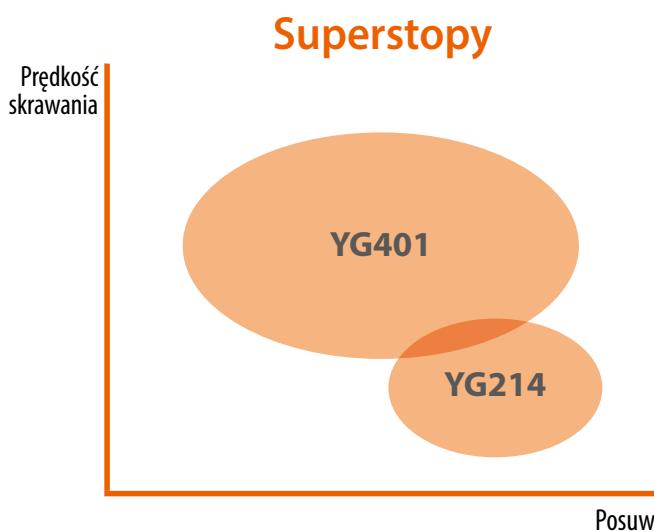
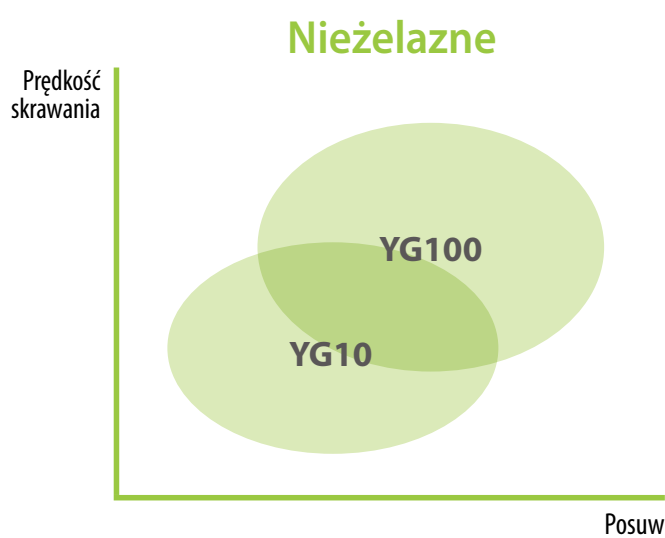
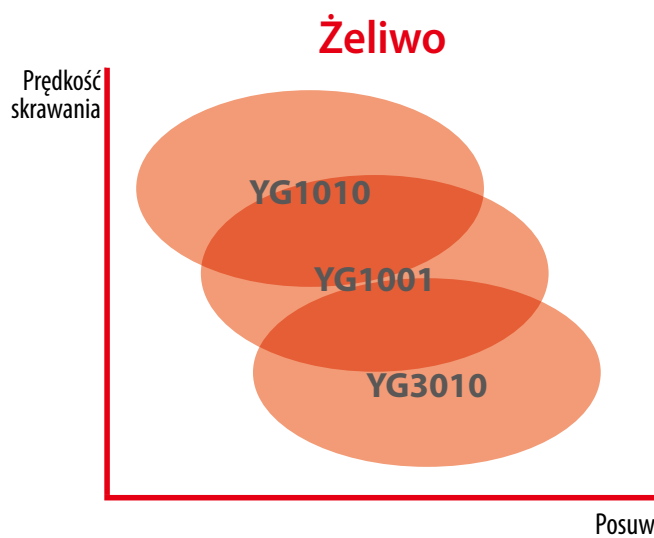
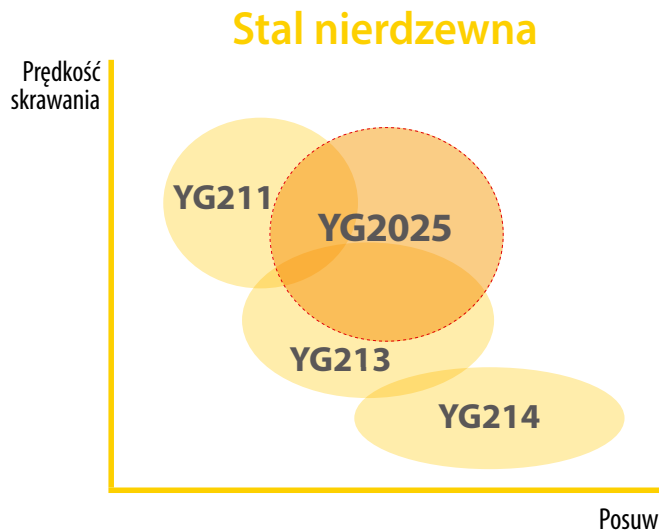
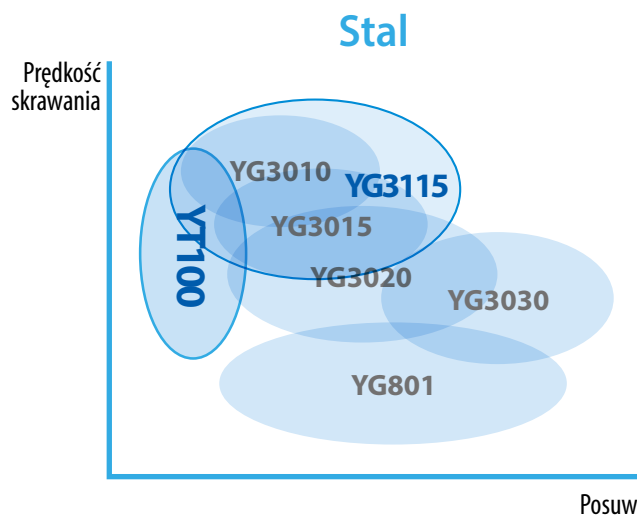
TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE



Gatunki Tokarskie		P Stal				M Stal nierdzewna			K Żeliwo			N Nieżelazne		S Superstopy	
		P10	P20	P30	P40	M10	M20	M30	K10	K20	K30	N10	N20	S10	S20
CVD	YG1010								1010						
	YG1001	1001							1001						
	YG3010	3010							3010						
	YG3015	3015													
	YG3115	3115													
	YG3020	3020													
	YG3030	3030													
	YG2025					2025									
PVD	YG801	801													
	YG211					211									
	YG213					213									
	YG214					214								214	
	YG401													401	
Cermet	YT100	YT100				YT100			YT100						
DLC	YG100											100			
-	YG10											10			

<p>YG1010</p> <p>K05 - K15</p>	 <p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Pierwszy wybór dla żeliwa</p> <ul style="list-style-type: none"> Efektywna struktura powłoki umożliwia obróbkę w wysokich prędkościach Specjalne przygotowanie powierzchni płytki dla zwiększenia odporności na złuszczenie
<p>YG1001</p> <p>P01 - P10</p> <p>K10 - K25</p>	 <p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Stabilna obróbka żeliwa</p> <ul style="list-style-type: none"> Podłoże specjalnie zaprojektowane do wysokiej odporności na ścieranie Gruba warstwa Al₂O₃ zapewnia dobrą odporność na ścieranie przy wysokich prędkościach skrawania, w tym obróbce na sucho
<p>YG3010</p> <p>P05 - P20</p> <p>K15 - K35</p>	 <p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Pierwszy wybór do wykańczania stali i żeliwa sferoidalnego</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykończenie i lekka obróbka stali przy stabilnych warunkach pracy Nowa technologia powłoki Al₂O₃ oraz doskonała gładkość powierzchni zwiększają odporność na ścieranie i odporność na wyszczerbienia
<p>YG3015</p> <p>P10 - P25</p>	 <p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Zrównoważona produktywność dla obróbki ciągłej</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysoka odporność na ścieranie i poprawiona wytrzymałość gwarantują wysoką produktywność z mniejszymi problemami
<p>Nowość</p> <p>YG3115</p> <p>P15 - P25</p>	 <p>CVD MT-TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Pierwszy wybór gatunku do wysokich prędkości skrawania w stalach</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadaje się do produkcji masowej dzięki stabilnemu i przewidywalnemu okresowi użytkowania Minimalizacja powstawania narostu dzięki odpowiedniemu przygotowaniu powierzchni płytki dla pracy w stalach miękkich, stalach niskowęglowych oraz stalach niskostopowych Najlepszy wybór zarówno do toczenia ciągłego, jak i przerywanego

Przegląd produktów

Gatunki tokarskie

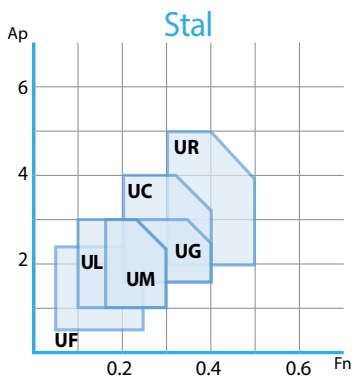
<p>YG3020</p> <p>P15 - P30</p>	<p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Gatunek pierwszego wyboru do ogólnych zastosowań w stali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substrat specjalnie zaprojektowany dla dobrej wytrzymałości • Doskonała gładkość powierzchni zwiększa odporność na ścieranie i niezawodność
<p>YG3030</p> <p>P20 - P35</p>	<p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Przerywane toczenie stali i stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substrat do ciężkiej obróbki zgrubnej w stalach miękkich, stalach niskowęglowych oraz stali niskostopowej • Nowa technologia Al₂O₃ i zoptymalizowane przygotowanie powierzchni zapewnia dobrą równowagę pomiędzy odpornością na ścieranie a odpornością na wyszczerbienia.
<p>YG801</p> <p>P10 - P30</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Dla stali węglowej przy niskiej prędkości skrawania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zalecane dla stali miękkiej i aplikacji wytaczania • Substrat i specjalna powłoka PVD zapewniają doskonałą odporność na ścieranie
<p>Nowość</p> <p>YG2025</p> <p>M15 - M35</p>	<p>CVD TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Gatunek CVD do wysokich prędkości skrawania dla stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystanie nowego podłoża węgliku i nowej powłoki • Doskonałe połączenie odporności na ścieranie i wyszczerbienia • Minimalizacja powstawania narostu na krawędzi dzięki odpowiedniemu przygotowaniu powierzchni
<p>YG211</p> <p>M05 - M25</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Gatunek o wysokiej odporności na ścieranie dla stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykończenie stali nierdzewnej
<p>YG213</p> <p>M20 - M35</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Gatunek pierwszego wyboru przy niskiej prędkości skrawania stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierwszy wybór dla stali nierdzewnej przy niskiej prędkości skrawania • Dla niskiej do średniej prędkości skrawania
<p>YG214</p> <p>M30 - M40</p> <p>S25 - S30</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Silnie udarowa obróbka w stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla silnie udarowego toczenia stali nierdzewnej • Minimalizacja ryzyka pęknięcia mechanicznego lub wyszczerbienia
<p>YG401</p> <p>S10 - S20</p>	<p>PVD - TiAlSiN</p>	<p>Gatunek tokarski PVD dla HRSA (stopy wysoce odporne na działanie ciepła i korozji)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysoce odporna na ciepło struktura TiAlSiN zapewniająca doskonałą odporność na ścieranie • Znacząco udoskonalona powłoka zapewnia doskonałą odporność na defekty graniczne • Górna warstwa powłoki zapewnia gładką powierzchnię i efekt smarujący
<p>Nowość</p> <p>YT100</p> <p>P10 - P20</p> <p>M10 - M20</p> <p>K10 - K20</p>	<p>Cermet</p>	<p>Nowa generacja gatunku Cermet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wzmacniana odporność na ścieranie i wyszczerbienia • Doskonała odporność na pęknięcia • Wyjątkowe wykończenie powierzchni wraz z specjalnym przygotowaniem krawędzi
<p>YG100</p> <p>N05 - N25</p>	<p>DLC</p>	<p>Gatunek pierwszego wyboru dla aluminium z powłoką DLC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Węglik submikronowy zapewniający wysoką odporność na ścieranie • Powłoka DLC minimalizuje tendencję do tworzenia się narostu na krawędzi • Poprawia żywotność narzędzia w ciągliwych stopach nieżelaznych
<p>YG10</p> <p>N05 - N25</p>	<p>Uncoated</p>	<p>Niepowlekany gatunek dla ogólnego zastosowania w aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłoże składające się z węgliku submikronowego zapewniającego wysoką odporność na ścieranie • Błyszcząca powierzchnia zapobiegająca tworzeniu się narostu na krawędzi

Łamacze wióra w toczeniu - negatywowe

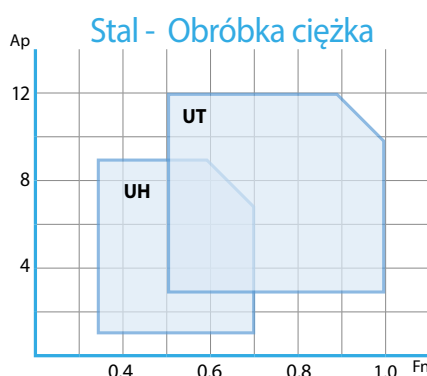
P	M	K	N	S	UF	Wykończenie		Posuw						Fn (mm/obr.)			
								0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5		0.6		
P					UF	Wykończenie		Fn 0.05~0.25									
P					UL	Półwykończenie i ciągliwe materiały		Fn 0.1~0.3									
P					UM	Obr. średnia & niestabilne warunki		Fn 0.15~0.3									
P					UG	Pierwszy wybór dla obr. średniej (stabilne warunki)		Fn 0.2~0.4									
P					Nowość PWM	Wiper-obr. średnia		Fn 0.1~0.5									
P					Nowość UH	Niskie siły skrawania								Fn 0.35~0.7			
P					Nowość UT	Ciężka obróbka zgrubna								Fn 0.5~1.0			
P		K			UC	Obr. średnia oraz pierwszy wybór dla żeliwa		Fn 0.2~0.4									
P		K			UR	Obróbka zgrubna i silnie uderowe toczenie		Fn 0.3~0.5									
		K			..MA	Żeliwo - ciężka obróbka zgrubna		Fn 0.15~0.50									

Głębokość skrawania Ap (mm)

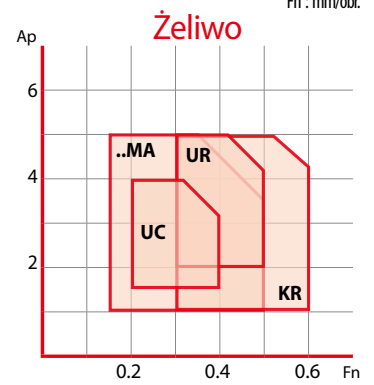
Ap : mm
Fn : mm/obr.



*Płytki : CNMG120408



*Płytki : CNMM190624



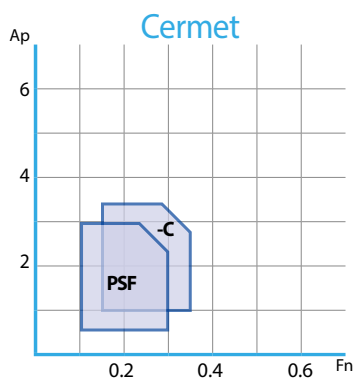
*Płytki : CNMG120408

Przegląd produktów

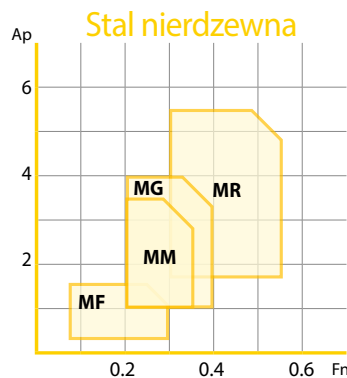
Łamacze wióra w toczeniu - negatywowe

P	M	K	N	S	Model	Opis	Diagram	Posuw						
								0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
		K			KR	Ciężka obróbka zgrubna żeliwa		Fn: 0.3~0.6 Ap: 1.0~5.0						
	M			S	MF	Wykańczanie stali nierdzewnej		Fn: 0.07~0.30 Ap: 0.2~1.5						
P	M			S	MM	Stal nierdzewna oraz stal śred. i niskowęglowa		Fn: 0.20~0.35 Ap: 1.0~3.5						
	M			S	MG	Obróbka ogólna stal nierdzewna		Fn: 0.20~0.40 Ap: 1.0~4.0						
	M			S	MR	Obróbka zgrubna stali nierdzewnej		Fn: 0.30~0.55 Ap: 1.8~5.5						
				S	SF	Wykańczanie HRSA (stopów odpornych na wysoką temperaturę)		Fn: 0.10~0.25 Ap: 0.2~1.0						
				S	SM	HRSA - Obróbka średnia		Fn: 0.10~0.25 Ap: 0.5~3.0						
				S	SR	Obróbka zgrubna HRSA		Fn: 0.20~0.35 Ap: 1.0~4.5						
P	M	K			PSF	Wykończenie - Cermet		Fn: 0.10~0.30 Ap: 0.5~3.0						
P	M	K			-C	Obróbka średnia - Cermet		Fn: 0.15~0.35 Ap: 1.0~3.5						

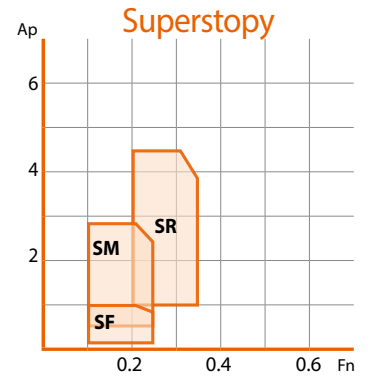
 0 1 2 3 4 5 6
 Głębokość skrawania Ap (mm)

 Ap : mm
 Fn : mm/obr.


*Płytki : CNMG120408 / TNGG160408



*Płytki : CNMG120408



*Płytki : CNMG120408

Łamacze wióra w toczeniu - pozytywowe

TOCZENIE

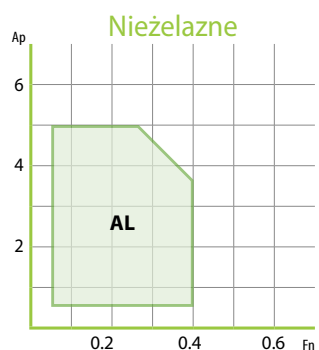
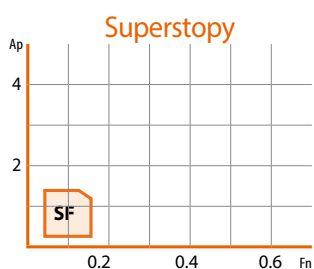
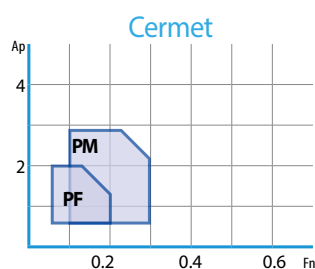
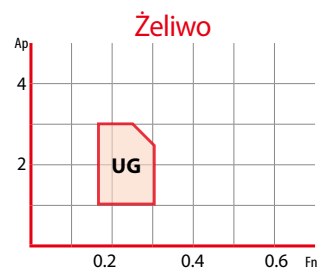
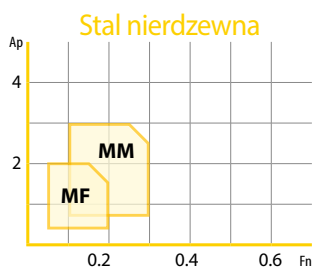
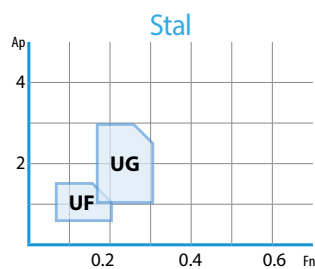
UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

P	M	K	N	S	Feed	Fn (mm/obr.)						
						0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
			N		AL	Obróbka aluminium 	Fn 0.05~0.40 Ap 0.5~5.0					
P	M				UF	Wykończenie 	Fn 0.05~0.20 Ap 0.5~1.5					
P		K			UG	Obróbka średnia 	Fn 0.15~0.30 Ap 1.0~3.0					
	M				MF	Wykończenie stali nierdzewnej 	Fn 0.05~0.20 Ap 0.5~2.0					
	M				MM	Średnia obróbka stali nierdzewnej 	Fn 0.10~0.30 Ap 0.5~3.0					
	M				SF	Wykończenie HRSA 	Fn 0.02~0.15 Ap 0.1~1.5					
P	M	K			PF	Wykończenie - Cermet 	Fn 0.05~0.20 Ap 0.5~2.0					
P	M	K			PM	Obróbka średnia - Cermet 	Fn 0.10~0.30 Ap 0.5~3.0					
						0 1 2 3 4 5 6 Głębokość skrawania Ap (mm)						



*Insert : CCMT09T308











Przegląd płytek tokarskich







Kliknij numer strony aby przenieść się na właściwą stronę!

Płytki negatywowe

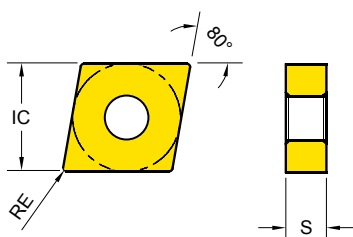
Zalecane parametry skrawania : str.222

Kształt	Seria	Rozmiar & Grubość								Strona
C		CNMA				1204			1606 1906	30
	CNMG	0903	0904		1204			1606 1906	2509	
	CNGG				1204					
	CNMM				1204			1606 1906	2509	
D		DNMA				1504	1506			35
		DNMG		1104		1504	1506			
		DNGG				1504	1506			
		DNMM					1506			
DNUX				1504	1506				40	
K		KNUX						1604		41
S		SNMA			1204	1506		1906		42
		SNMG	0903		1204			1906	2509	
		SNMM				1506		1906	2507 2509	
T		TNMA					1604			47
		TNMG					1604	2204		
		TNGG					1604			
TNUX		TNUX					1604			50
V		VNMA					1604			51
		VNMG					1604			
W		WNMA			0804					53
		WNMG	0604		0804					
		WNGG				0804				

Płytki pozytywowe

Kształt	Seria	Rozmiar & Grubość								Strona
C		CCGT	0602			09T3			1204	57
		CCMT	0602			09T3			1204	
D		DCGT		0702				11T3		59
		DCMT		0702				11T3		
R		RCMT	0602	0803	10T3			1204		61
		RCMX							1606 2006	
S		SCGT				09T3				63
		SCMT				09T3		1204		
T		TCGT				1102			16T3	64
		TCMT				1102			16T3	
V		VBGT / VBMT					1103		1604	66
		VCGT / VCMT					1103		1604	67





Płytki tokarskie - negatywowe CNMA / CNMG (Romb 80°)



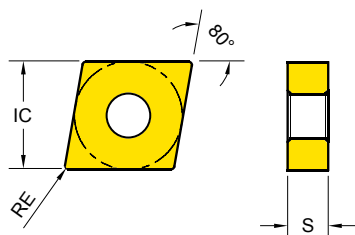
Seria	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CNMA CNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
..MA  Żeliwo	CNMA 120404	0.4	0.15~0.50	0.5~5.0	●	○	○															
	CNMA 120408	0.8	0.15~0.50	1.0~5.0	●	○	○															
	CNMA 120412	1.2	0.15~0.50	1.5~5.0	●	○	○															
	CNMA 120416	1.6	0.15~0.50	2.0~5.0	●	○	○															
	CNMA 160612	1.2	0.15~0.50	1.5~5.0	●	○	○															
	CNMA 160616	1.6	0.15~0.50	2.0~5.0	●	○	○															
	CNMA 190612	1.2	0.15~0.50	1.5~9.0	●	○	○															
	CNMA 190616	1.6	0.15~1.00	3.0~10.0	●	○	○															
-UF  Wykończenie	CNMG 120404 - UF	0.4	0.05~0.25	0.5~2.5			○		●	●	●	○										
	CNMG 120408 - UF	0.8	0.05~0.25	1.0~2.5			○		●	●	●											
	CNMG 120412 - UF	1.2	0.05~0.25	1.5~2.5			○		●	●	●											
-UL  Lekka obróbka i materiały ciągliwe	CNMG 090308 - UL	0.8	0.10~0.30	1.0~2.5			○		●	●	●											
	CNMG 090312 - UL	1.2	0.10~0.30	1.5~2.5			○		●	●	●											
	CNMG 090408 - UL	0.8	0.10~0.30	1.0~2.5			○		●	●	●											
	CNMG 090412 - UL	1.2	0.10~0.30	1.5~2.5			○		●	●	●											
	CNMG 120404 - UL	0.4	0.10~0.30	0.5~3.0			○		●	●	●											
	CNMG 120408 - UL	0.8	0.10~0.30	1.0~3.0			○		●	●	●											
	CNMG 120412 - UL	1.2	0.10~0.30	1.5~3.0			○		●	●	●											
	CNMG 120404 - UM	0.4	0.15~0.30	0.5~3.0			●		●	●	●											
-UM  Obróbka średnia warunki niestabilne	CNMG 120408 - UM	0.8	0.15~0.30	1.0~3.0	●	●	●	○														
	CNMG 120412 - UM	1.2	0.15~0.30	1.5~3.0	●	●	●															






Płytki tokarskie - negatywowe
CNMG (Romb 80°)



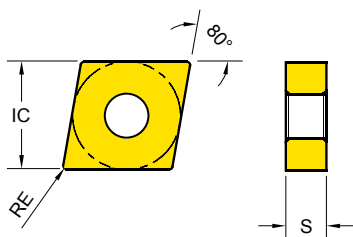
Seria	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	N20	N20	
					K20	K30	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100
-UG  Obróbka średnia w warunkach stabilnych	CNMG 120404-UG	0.4	0.20~0.40	0.5~3.0	●	○	○			●	●	●									
	CNMG 120408-UG	0.8	0.20~0.40	1.0~3.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 120412-UG	1.2	0.20~0.40	1.5~3.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160608-UG	0.8	0.20~0.40	1.0~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160612-UG	1.2	0.20~0.40	1.5~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160616-UG	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 190608-UG	0.8	0.20~0.60	1.0~6.0	●	○	○			●	●	○									
CNMG 190612-UG	1.2	0.20~0.60	1.5~6.0	●	○	○			●	●	○										
-PWM  Wiper-obr. średnia	CNMG 120404-PWM	0.4	0.10~0.50	0.5~3.5	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 120408-PWM	0.8	0.10~0.50	0.8~3.5	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 120412-PWM	1.2	0.10~0.50	1.0~3.5	●	○	○			●	●	○									
-UC  Żeliwo, obr. średnia zgrubna	CNMG 120404-UC	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0	●	○	○			●	●	●									
	CNMG 120408-UC	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 120412-UC	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0	●	○	○			●	●	○									
-UR  Obróbka zgrubna	CNMG 120408-UR	0.8	0.30~0.50	1.0~5.0	●	○	○			●	●	●									
	CNMG 120412-UR	1.2	0.30~0.50	1.5~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 120416-UR	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160608-UR	0.8	0.30~0.50	1.0~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160612-UR	1.2	0.30~0.50	1.5~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160616-UR	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 190608-UR	0.8	0.30~0.80	3.0~9.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 190612-UR	1.2	0.30~0.80	3.0~9.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 190616-UR	1.6	0.30~0.80	3.0~9.0	●	○	○			●	●	○									
-KR  Żeliwo Ciężka obróbka zgrubna	CNMG 120408-KR	0.8	0.30~0.60	1.0~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 120412-KR	1.2	0.30~0.60	1.5~5.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160612-KR	1.2	0.30~0.60	1.5~6.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 160616-KR	1.6	0.30~0.60	2.0~6.0	●	○	○			●	●	○									
	CNMG 190612-KR	1.2	0.30~1.00	3.0~9.0	●	○	○			●	●	○									





Płytki tokarskie - negatywowe CNMG (Romb 80°)



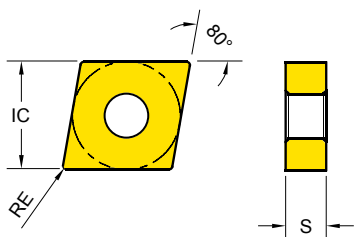
Seria	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	K20	K30
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	CNMG 120404 - MF	0.4	0.07~0.3	0.2~1.5																		
	CNMG 120408 - MF	0.8	0.07~0.3	0.2~1.5																		
	CNMG 120412 - MF	1.2	0.07~0.3	0.2~1.5																		
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	CNMG 120404 - MM	0.4	0.20~0.35	0.5~3.5																		
	CNMG 120408 - MM	0.8	0.20~0.35	1.0~3.5																		
	CNMG 120412 - MM	1.2	0.20~0.35	1.5~3.5																		
	CNMG 190608 - MM	0.8	0.20~0.50	2.0~5.5																		
	CNMG 190612 - MM	1.2	0.20~0.55	2.0~5.5																		
-MG  Stal nierdzewna obróbka ogólna	CNMG120404 - MG	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0																		
	CNMG 120408 - MG	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0																		
	CNMG 120412 - MG	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0																		
	CNMG 160608 - MG	0.8	0.20~0.45	1.0~4.0																		
	CNMG 160612 - MG	1.2	0.20~0.50	2.0~4.0																		
	CNMG 160616 - MG	1.6	0.20~0.50	2.0~4.0																		
	CNMG 190616 - MG	1.6	0.20~0.50	2.0~5.0																		
-MR  Stal nierdzewna obróbka zgrubna	CNMG 120408 - MR	0.8	0.30~0.55	2.0~5.5																		
	CNMG 120412 - MR	1.2	0.30~0.55	2.0~5.5																		
	CNMG 120416 - MR	1.6	0.30~0.55	2.0~5.5																		





Płytki tokarskie - negatywowe CNGG / CNMG (Romb 80°)



Seria	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CNGG CNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
- SF  Wykończenie HRSA	CNGG 120401 - SF	0.1	0.05 ~ 0.30	0.1 ~ 3.0																	
	CNGG 120402 - SF	0.2	0.10 ~ 0.30	0.1 ~ 0.3																	
	CNGG 120404 - SF	0.4	0.10 ~ 0.30	0.2 ~ 0.3																	
	CNGG 120408 - SF	0.8	0.10 ~ 0.30	0.2 ~ 0.3																	
- SM  Obr. średnia HRSA	CNMG 120408 - SM	0.8	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 4.0										○	○	○	●				
	CNMG 120412 - SM	1.2	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 4.0										○	○	○	●				
- SR  Obr. zgrubna HRSA	CNMG 120408 - SR	0.8	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0														●			
	CNMG 120412 - SR	1.2	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0														●			
	CNMG 120416 - SR	1.6	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0														●			
Nowość - PSF  Wykończenie - Cermet	CNMG 120404 - PSF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.4 ~ 3.0															●		
	CNMG 120408 - PSF	0.8	0.10 ~ 0.30	0.6 ~ 3.0															●		

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

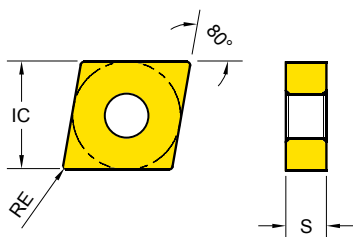
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Płytki tokarskie - negatywowe




CNMG / CNMM - Obróbka ciężka (Romb 80°)



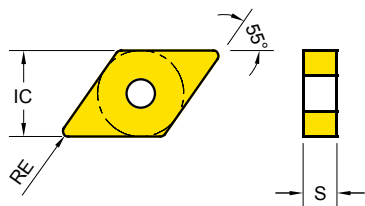
Seria	IC	S
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35
CN** 2509	25.400	9.52

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CNMG CNMM	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
- UH  Niskie siły skrawania	CNMM 120408 - UH	0.8	0.30~0.50	1.5~5.0							●	●											
	CNMM 160612 - UH	1.2	0.35~0.60	2.0~5.5							●	●											
	CNMM 160616 - UH	1.6	0.35~0.60	2.5~5.5							●	●											
	CNMM 190612 - UH	1.2	0.35~0.70	1.5~9.0	●	●					●	●											
	CNMM 190616 - UH	1.6	0.35~0.70	2.0~9.0	●	●					●	●											
	CNMM 190624 - UH	2.4	0.35~0.70	3.0~9.0	●	●					●	●											
	CNMM 250924 - UH	2.4	0.40~0.80	3.0~10.0	●	●					●	●											
- UR  Obróbka zgrubna Ogólnego zastosowania	CNMM 190616 - UR	1.6	0.30~0.80	3.0~9.0							●	●											
	CNMG 250924 - UR	2.4	0.40~1.00	5.0~12.0						●	●	●	●										
- UT  Ciężka obróbka zgrubna	CNMM 120408 - UT	0.8	0.40~0.70	1.5~6.0							●	●											
	CNMM 160612 - UT	1.2	0.45~0.70	2.0~6.0							●	●											
	CNMM 160616 - UT	1.6	0.45~0.70	2.5~6.0							●	●											
	CNMM 190612 - UT	1.2	0.50~1.00	3.0~12.0	●	●					●	●											
	CNMM 190616 - UT	1.6	0.50~1.00	4.0~12.0	●	●					●	●											
	CNMM 190624 - UT	2.4	0.50~1.00	6.0~12.0	●	●					●	●											
	CNMM 250924 - UT	2.4	0.55~1.20	6.0~13.0	●	●					●	●											




Płytki tokarskie - negatywowe DNMA / DNMG (Romb 55°)



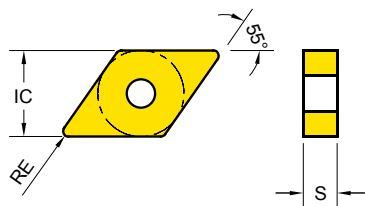
Seria	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DNMA DNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10				
..MA  Żeliwo	DNMA 150404	0.4	0.10~0.50	0.5~5.0	●	○	○																	
	DNMA 150408	0.8	0.15~0.50	1.0~5.0	●	○	○																	
	DNMA 150412	1.2	0.15~0.50	1.5~5.0	●	○	○																	
	DNMA 150604	0.4	0.10~0.50	1.0~5.0	●	○	○																	
	DNMA 150608	0.8	0.15~0.50	1.0~5.0	●	○	○																	
	DNMA 150612	1.2	0.15~0.50	1.5~5.0	●	○	○																	
-UF  Wykończenie	DNMG 150404 - UF	0.4	0.05~0.25	0.5~2.5			○		●	●	●	○												
	DNMG 150408 - UF	0.8	0.05~0.25	1.0~2.5			○		●	●	●													
	DNMG 150412 - UF	1.2	0.05~0.25	1.5~2.5			○		●	●	●													
	DNMG 150604 - UF	0.4	0.05~0.25	1.0~2.0			○		●	●	●	○												
	DNMG 150608 - UF	0.8	0.05~0.25	1.5~3.5			○		●	●	●													
	DNMG 150612 - UF	1.2	0.05~0.25	1.5~2.5			○		●	●	●													
-UL  Lekka obróbka i materiały ciągliwe	DNMG 110404 - UL	0.4	0.10~0.3	0.5~2.5			○		●	●	●													
	DNMG 110408 - UL	0.8	0.10~0.3	1.0~2.5			○		●	●	●													
	DNMG 150404 - UL	0.4	0.10~0.3	0.5~3.0			○		●	●	●													
	DNMG 150408 - UL	0.8	0.10~0.3	1.0~3.0			○		●	●	●													
	DNMG 150412 - UL	1.2	0.10~0.3	1.5~3.0			○		●	●	●													
	DNMG 150604 - UL	0.4	0.10~0.3	0.5~3.0			○		●	●	●													
	DNMG 150608 - UL	0.8	0.10~0.3	1.5~3.0			○		●	●	●													
	DNMG 150612 - UL	1.2	0.10~0.3	1.5~3.0			○		●	●	●													





Płytki tokarskie - negatywowe DNMG (Romb 55°)



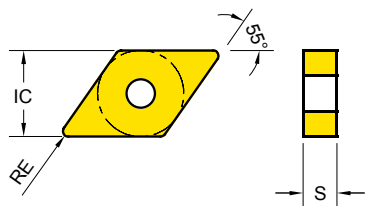
Series	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-UM  Obróbka średnia warunki niestabilne	DNMG 150404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0	○	○	○	●	●	●											
	DNMG 150408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0	○	○	○	●	●	●											
	DNMG 150412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0	○	○	○	●	●	●											
	DNMG 150604 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0	○	○	○	●	●	●											
	DNMG 150608 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0	○	○	○	●	●	●											
	DNMG 150612 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0	○	○	○	●	●	●											
-UG  Obróbka średnia warunki stabilne	DNMG 150404 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0	●	○	○	●	●	●											
	DNMG 150408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	○	○	●	●	●	○										
	DNMG 150412 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	●	○	○	●	●	●											
	DNMG 150604 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0	●	○	○	●	●	●											
	DNMG 150608 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	○	○	●	●	●	○										
	DNMG 150612 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	●	○	○	●	●	●											
-UC  Żeliwo obr. średnio zgrubna	DNMG 150408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	○	○	○	●	●											
	DNMG 150412 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	●	○	○	○	●	●											
	DNMG 150608 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	○	○	○	●	●											
	DNMG 150612 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	●	○	○	○	●	●											
-UR  Obr. zgrubna	DNMG 150408 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○	○	●	●											
	DNMG 150412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○	○	●	●											
	DNMG 150608 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○	○	●	●											
	DNMG 150612 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○	○	●	●											





Płytki tokarskie - negatywowe DNMG (Romb 55°)



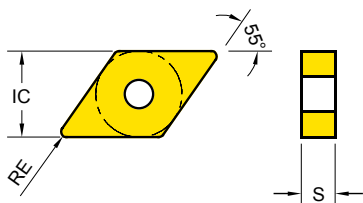
Seria	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	DNMG 150404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5										●	●	●	●	○				
	DNMG 150408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							○	0807		●	●	●	●	○				
	DNMG 150604 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5										●	●	●	●	○				
	DNMG 150608 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5						○	○	1202 0813		●	●	●	●	○				
-MM  Stal nierdzewna obr. średnia	DNMG 150404 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5							○	0527		●	●	●	○					
	DNMG 150408 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5							○	0506		●	●	●	○					
	DNMG 150412 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5							○	0529		●	●	●	○					
	DNMG 150604 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5							○	0528		●	●	●	○					
	DNMG 150608 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5							○	0507		●	●	●	○					
	DNMG 150612 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5							○	0496		●	●	●	○					
-MG  Stal nierdzewna obróbka ogólna	DNMG 150404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0									●									
	DNMG 150408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0									●	●	●	●	●					
	DNMG 150412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0									●									
	DNMG 150604 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0									●									
	DNMG 150608 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0									●	●	●	●	●					
	DNMG 150612 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0									●									
-MR  Stal nierdzewna obróbka zgrubna	DNMG 150408 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5						○	1036		●	●	●	●						
	DNMG 150412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5									●	●	●	●						
	DNMG 150608 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5						○	1037		●	●	●	●						
	DNMG 150612 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5									●	●	●	●						





**Płytki tokarskie - negatywowe
DNGG / DNMG (Romb 55°)**



Seria	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

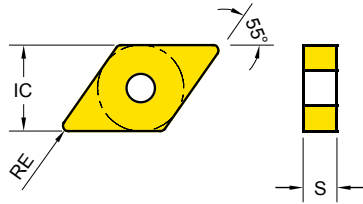
EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DNGG DNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10				
-SF  Wykończenie HRSA	DNGG 150404 - SF	0.4	0.10~0.30	0.2~3.0																				
	DNGG 150408 - SF	0.8	0.10~0.30	0.5~3.0																				
	DNGG 150604 - SF	0.4	0.10~0.30	0.2~3.0																				
	DNGG 150608 - SF	0.8	0.10~0.30	0.5~3.0																				
-SM  Obr. średnia HRSA	DNMG 150408 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0																				
	DNMG 150412 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0																				
	DNMG 150608 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0																				
	DNMG 150612 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0																				
-SR  Obr. zgrubna HRSA	DNMG 150408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0																				
	DNMG 150412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0																				
	DNMG 150608 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0																				
	DNMG 150612 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0																				
-PSF  Wykończenie - Cermet	DNMG 150404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.4~3.0																				
	DNMG 150408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.6~3.0																				

Płytki tokarskie - negatywowe



DNMM - Obróbka ciężka (Romb 55°)



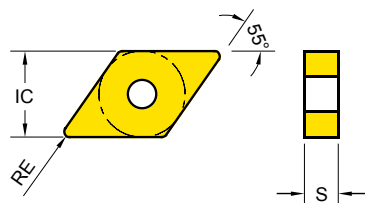
Seria	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DNMM	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
 <p>-UH</p> <p>Niskie siły skrawania</p>	DNMM 150612 - UH	1.2	0.30~0.50	2.0~7.0																		
 <p>-UT</p> <p>Ciężka obróbka zgrubna</p>	DNMM 150612 - UT	1.2	0.30~0.50	2.0~7.0																		



Płytki tokarskie - negatywowe DNUX (Romb 55°)



Seria	IC	S
DNUX 1504	12.7	4.76
DNUX 1506	12.7	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DNUX	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
 <p>Lewa</p>	DNUX 150404 L	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0			○	●	●	●												
	DNUX 150408 L	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0			○	●	●	●												
	DNUX 150604 L	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0			○	●	●	●								●	●			
	DNUX 150608 L	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0			○	●	●	●								●	●			
 <p>Prawa</p>	DNUX 150404 R	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0			●	●	●	●												
	DNUX 150408 R	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0			●	●	●	●												
	DNUX 150604 R	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0			●	●	●	●										●		
	DNUX 150608 R	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0			●	●	●	●								●	●			

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

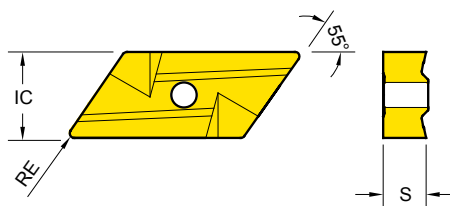
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Płytki tokarskie - negatywowe



KNUX (Romb 55° - 2 Krawędzie)



Seria	IC	S
KN** 1604	9.525	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

KNUX	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
..UX  Lewa	KNUX 160405 L	0.5	0.10~0.40	0.5~6.0			●			●	●	●	●									
	KNUX 160410 L	1.0	0.30~0.60	1.0~6.0			●			●	●	●	●									
..UX  Prawa	KNUX 160405 R	0.5	0.10~0.40	0.5~6.0			○			●	●	●	○									
	KNUX 160410 R	1.0	0.30~0.60	1.0~6.0			○			●	●	●										

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Płytki tokarskie - negatywowe SNMA / SNMG (90° Kwadrat)

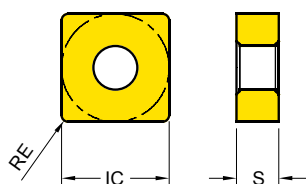
TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE





WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

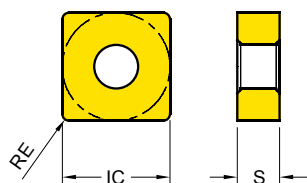


Seria	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200.. ● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

SNMA SNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
..MA  Żeliwo	SNMA 120408	0.8	0.15~0.50	1.0~5.0	●	○	○															
	SNMA 120412	1.2	0.15~0.50	1.5~5.0	●	○	○															
	SNMA 120416	1.2	0.15~0.70	1.0~6.0	●																	
	SNMA 150612	1.2	0.15~0.50	1.5~5.0	●	○	○															
	SNMA 190616	1.6	0.15~1.00	3.0~10.0	●	○	○															
-UF  Wykończenie	SNMG 090308 - UF	0.8	0.05~0.20	1.0~2.0						●	●											
	SNMG 120404 - UF	0.4	0.05~0.25	0.5~1.5		○				●	●	●	○									
	SNMG 120408 - UF	0.8	0.05~0.25	1.0~2.5		○				●	●	●										
-UL  Lekka obróbka i materiały ciągliwe	SNMG 120404 - UL	0.4	0.10~0.30	0.5~3.0		○				●	●	●										
	SNMG 120408 - UL	0.8	0.10~0.30	1.0~3.0		○				●	●	●										
-UM  Obróbka średnia warunki niestabilne	SNMG 120408 - UM	0.8	0.15~0.30	1.0~3.0		○	○			●	●	●										





Płytki tokarskie - negatywowe SNMG (90° Kwadrat)



Seria	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

SNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-UG  Obróbka średnia w warunkach stabilnych	SNMG 120408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	○	○			●	●	○									
	SNMG 120412 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	●	○	○			●	●	○									
	SNMG 120416 - UG	1.6	0.20 ~ 0.40	2.0 ~ 3.0	●	○	○	○		●	●	○									
-UC  Żeliwo, obr. średnia zgrubna	SNMG 120408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	○	○			●	●	●									
	SNMG 120412 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	●	○	○			●	●	○									
-UR  Obróbka zgrubna	SNMG 120408 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○			●	●	●									
	SNMG 120412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○			●	●	○									
	SNMG 120416 - UR	1.6	0.30 ~ 0.50	2.0 ~ 5.0	●	○	○	○		●	●	●									
	SNMG 190612 - UR	1.2	0.30 ~ 0.80	3.0 ~ 9.0						●	●	●									
	SNMG 190616 - UR	1.6	0.30 ~ 0.80	3.0 ~ 9.0	●					●	●	●									
-KR  Żeliwo Ciężka obróbka zgrubna	SNMG 120412 - KR	1.2	0.30 ~ 0.60	1.5 ~ 5.0	●	○	○			●											
	SNMG 120416 - KR	1.6	0.30 ~ 0.60	2.0 ~ 5.0	●	○	○	○		●											

TOCZENIE

UCIŃNIANIE & RÓWNIANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Płytki tokarskie - negatywowe SNMG (90° Kwadrat)

TOCZENIE

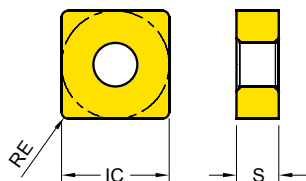
UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE





WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

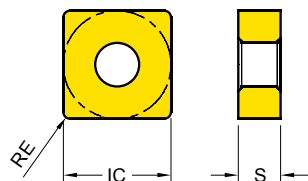
Seria	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35



EDP 2200.. ● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

SNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	SNMG 120404 - MF	0.4	0.07~0.30	0.2~1.5												●	●	●	○			
	SNMG 120408 - MF	0.8	0.07~0.30	0.2~1.5							○			●	●	●	●	○	○			
	SNMG 120412 - MF	1.2	0.07~0.30	0.2~1.5							○			●	●	●	●	○	○			
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	SNMG 120408 - MM	0.8	0.20~0.35	1.0~3.5												●	●	●	○			
	SNMG 120412 - MM	1.2	0.20~0.35	1.5~3.5												●	●	●	○			
																●	●	●	○			
-MG  Stal nierdzewna obróbka ogólna	SNMG 120404 - MG	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0									●									
	SNMG 120408 - MG	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0									●	●	●	●						
	SNMG 120412 - MG	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0									●									
-MR  Stal nierdzewna obróbka zgrubna	SNMG 120408 - MR	0.8	0.30~0.55	2.0~5.5							○		●	●	●	●						
	SNMG 120412 - MR	1.2	0.30~0.55	2.0~5.5							○		●	●	●	●						
	SNMG 120416 - MR	1.6	0.30~0.55	2.0~5.5									●									



Płytki tokarskie - negatywowe SNMG (90° Kwadrat)



Seria	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

EDP 2200..

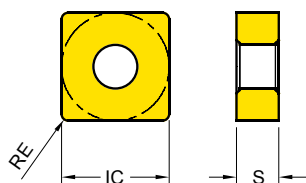
● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

SNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
-SM  Obr. średnia HRSA	SNMG 090304 - SM	0.4	0.08 ~ 0.20	0.5 ~ 3.0																		
	SNMG 120408 - SM	0.8	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 4.0																		
-SR  Obr. zgrubna HRSA	SNMG 120408 - SR	0.8	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0																		
	SNMG 120412 - SR	1.2	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0																		

Płytki tokarskie - negatywowe




SNMG / SNMM - Obróbka ciężka (90° Kwadrat)

Seria	IC	S
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35
SN** 2507	25.400	7.94
SN** 2509	25.400	9.52

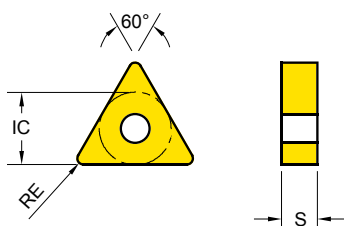


EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie








SNMG SNMM	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10				
 <p>-UH Niskie siły skrawania</p>	SNMM 150612 - UH	1.2	0.35 ~ 0.60	2.0 ~ 5.5																				
	SNMM 190612 - UH	1.2	0.35 ~ 0.70	1.5 ~ 9.0	●																			
	SNMM 190616 - UH	1.6	0.35 ~ 0.70	2.0 ~ 9.0	●																			
	SNMM 190624 - UH	2.4	0.35 ~ 0.70	3.0 ~ 9.0	●																			
	SNMM 250924 - UH	2.4	0.40 ~ 0.80	3.0 ~ 10.0	●																			
 <p>-UR Obróbka zgrubna Ogólnego zastosowania</p>	SNMG 250924 - UR	2.4	0.40 ~ 1.00	5.0 ~ 12.0																				
	SNMM 150612 - UT	1.2	0.45 ~ 0.70	2.0 ~ 6.0																				
 <p>-UT Ciężka obróbka zgrubna</p>	SNMM 190612 - UT	1.2	0.50 ~ 1.00	3.0 ~ 12.0	●																			
	SNMM 190616 - UT	1.6	0.50 ~ 1.00	4.0 ~ 12.0	●																			
	SNMM 190624 - UT	2.4	0.50 ~ 1.00	6.0 ~ 12.0	●																			
	SNMM 250724 - UT	2.4	0.55 ~ 1.20	6.0 ~ 13.0	●																			
	SNMM 250924 - UT	2.4	0.55 ~ 1.20	6.0 ~ 13.0	●																			

Płytki tokarskie - negatywowe
TNMA / TNMG (Trójkąt 60°)



Seria	IC	S
TN** 1604	9.525	4.76
TN** 2204	12.700	4.76

EDP 2200.. ● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

TNMA TNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
..MA  Żeliwo	TNMA 160404	0.4	0.15 ~ 0.50	0.5 ~ 5.0	●	○	○															
	TNMA 160408	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○															
	TNMA 160412	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○															
-UF  Wykończenie	TNMG 160404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.5			○		●	●	●	○										
	TNMG 160408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5			○		●	●	●											
	TNMG 160412 - UF	1.2	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 2.5			○		●	●	●											
	TNMG 220404 - UF	0.4	0.10 ~ 0.35	0.5 ~ 4.0			○		●	●	●	○										
-UL  Lekka obróbka i materiały ciągliwe	TNMG 160404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0			○		●	●	●											
	TNMG 160408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○		●	●	●											
	TNMG 160412 - UL	1.2	0.10 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0			○		●	●	●											
-UM  Obróbka średnia warunki niestabilne	TNMG 160404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0	○	○	○	○	●	●	●											
	TNMG 160408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0	○	○	○	○	●	●	●											
	TNMG 160412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0	○	○	○	○	●	●	●											
-UG  Obróbka średnia w warunkach stabilnych	TNMG 160404 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 160408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	○	○		●	●	●	○										
	TNMG 160412 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 220408 - UG	0.8	0.25 ~ 0.60	1.0 ~ 6.0	●	○	○		●	●	●	○										
	TNMG 220412 - UG	1.2	0.25 ~ 0.60	1.5 ~ 6.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 220416 - UG	1.6	0.25 ~ 0.60	2.0 ~ 6.0	●	○	○		●	●	●											
-UC  Żeliwo, obr. średnia zgrubna	TNMG 160404 - UC	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 160408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 160412 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 220416 - UC	1.6	0.20 ~ 0.40	2.0 ~ 4.0								●										
-UR  Obróbka zgrubna	TNMG 160408 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○		●	●	●											
	TNMG 160412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○		●	●	●	○										
	TNMG 220412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.65	1.5 ~ 7.0	●	○	○		●	●	●	○										
	TNMG 220416 - UR	1.6	0.30 ~ 0.65	2.0 ~ 7.0	●	○	○		●	●	●											

Płytki tokarskie - negatywowe TNMG (Trójkąt 60°)

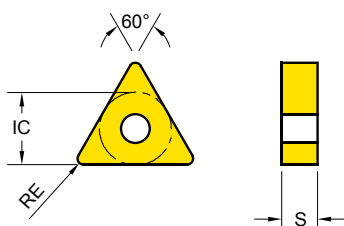
TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE





INFORMACJE TECHNICZNE



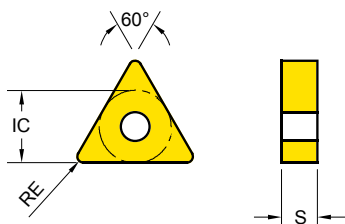
Seria	IC	S
TN** 1604	9.525	4.76
TN** 2204	12.700	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

TNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	K20	K30	K15
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	TNMG 160404 - MF	0.4	0.07~0.3	0.2~1.5													●	●	●	○			
	TNMG 160408 - MF	0.8	0.07~0.3	0.2~1.5						○								●	●	●	○		
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	TNMG 160404 - MM	0.4	0.20~0.35	0.5~3.5													●	●	●	○			
	TNMG 160408 - MM	0.8	0.20~0.35	1.0~3.5														●	●	●	○		
	TNMG 160412 - MM	1.2	0.20~0.35	1.5~3.5														●	●	●	○		
-MG  Stal nierdzewna obróbka ogólna	TNMG 160404 - MG	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0													●	●	●	●			
	TNMG 160408 - MG	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0														●	●	●	●		
	TNMG 160412 - MG	1.2	0.20~0.50	2.0~4.0														●	●	●	●		
-MR  Stal nierdzewna obróbka zgrubna	TNMG 160408 - MR	0.8	0.30~0.55	2.0~5.5							○						●	●	●	●			
	TNMG 160412 - MR	1.2	0.30~0.55	2.0~5.5							○							●	●	●	●		







Płytki tokarskie - negatywowe
TNGG / TNMG (Trójkąt 60°)



Seria	IC	S
TN** 1604	9.525	4.76
TN** 2204	12.700	4.76

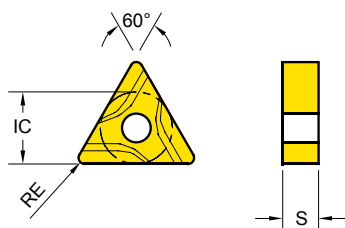
EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie



TNGG TNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
-SF  Wykończenie HRSA	TNMG 160408 - SF	0.8	0.10~0.25	0.5~3.0																		●	
																			1427				
-SM  Obr. średnia HRSA	TNMG 160408 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0										○	○	○	●						
	TNMG 160412 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0										○	○	○	●						
														1575	1576	1577	1228						
														○	○	○	●						
														1635	1636	1858	1508						
-SR  Obr. zgrubna HRSA	TNMG 160408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0																		●	
	TNMG 160412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0																			●
																							●
																							●
																							1307
																							●
																							1306
-PSF  Wykończenie - Cermet	TNMG 160404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.4~2.5																			●
	TNMG 160408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.6~2.5																			●
																							2535
																							●
																							2536
-C  Obr. średnia - Cermet lewa	TNGG 160402L - C	0.2	0.10~0.30	0.8~3.5																			○
	TNGG 160404L - C	0.4	0.12~0.30	1.0~3.5																			○
	TNGG 160408L - C	0.8	0.05~0.35	1.0~3.5																			○
																							○
																							2524
																							○
																							○
																							2526
																							○
																							○
																							2528
-C  Obr. średnia - Cermet prawa	TNGG 160402R - C	0.2	0.10~0.30	0.8~3.5																			○
	TNGG 160404R - C	0.4	0.12~0.30	1.0~3.5																			○
	TNGG 160408R - C	0.8	0.05~0.35	1.0~3.5																			○
																							○
																							2525
																							○
																							○
																							2527
																							○
																							○
																							2529

Płytki tokarskie - negatywowe TNUX (Trójkąt 60°)

Seria	IC	S
TN** 1604	9.525	4.76



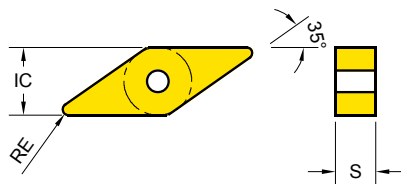
EDP 2200.. ● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

TNUX	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
..UX  Lewa	TNUX 160404 L	0.4	0.10~0.30	0.5~4.0			○		●	●	●	○										
	TNUX 160408 L	0.8	0.10~0.40	1.0~5.0			○		●	●	●	○										
..UX  Prawa	TNUX 160404 R	0.4	0.10~0.30	0.5~4.0			●		●	●	●	●										
	TNUX 160408 R	0.8	0.10~0.40	1.0~5.0			●		●	●	●	●										

Płytki tokarskie - negatywowe








VNMA / VNMG (Romb 35°)

Seria	IC	S
VN** 1604	9.525	4.76



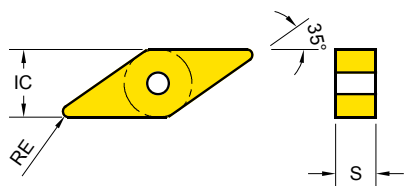
EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

VNMA VNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
	VNMA 160408	0.8	0.15 ~ 0.40	1.0 ~ 5.0	●	○	○														
..MA					1573	0162	1275														
	VNMG 160404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.5			○			●	●	●									
-UF							0306			2205	0307	0308									
	VNMG 160408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5			○			●	●	●									
							0309			2207	0310	0311									
	VNMG 160404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0			○			●	●	●									
-UL							0886			2412	0912	0723									
	VNMG 160408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○			●	●	●									
							0428	0790		2202	0429	0853									
	VNMG160412 - UL	1.2	0.10~0.30	1.5~3.0						●											
										2431											
	VNMG 160408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○	○		●	●	●									
-UM							1357	1359		2424	1361	1362									
	VNMG 160412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0			○	○		●	●	●									
							1230	0736	0870	2701	0737	1214									
	VNMG 160404 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0			●	○	○	●	●	●									
-UG							1648	1331	0993	2420	0940	0994									
	VNMG 160408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0			●	○	○	●	●	●									
							1000	0462	0312	2176	0313	0314									0050
	VNMG 160412 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0			●	○	○	●	●	●									
							1659	1345	0931	2407	0927	0917									
	VNMG 160404 - UC	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.5			●	○	○	●	●	●									
-UC							1612	0885	0423	2366	1276	1277									
	VNMG 160408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.5			●	○	○	●	●	●									
							0980	0094	0424	2210	0425	0426									
	VNMG 160412 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.5			●	○	○	●	●	●									
							1587	1381	1392	2700	1382	1384									
	VNMG 160412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0			●	○	○	○	●	●	●								
-UR							1638	1231	0430	0871	2380	0431	0432								0051







Płytki tokarskie - negatywowe VNMG (Romb 35°)

Seria	IC	S
VN** 1604	9.525	4.76



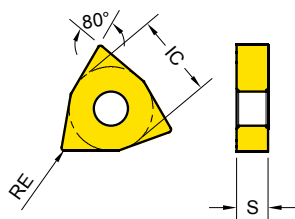
EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

VNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	VNMG 160404 - MF	0.4	0.07~0.30	0.2~1.5												●	●	●	○		
	VNMG 160408 - MF	0.8	0.07~0.30	0.2~1.5								○		●	●	●	●	○	○		
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	VNMG 160404 - MM	0.4	0.20~0.35	0.5~3.5												●	●	●	○		
	VNMG 160408 - MM	0.8	0.20~0.35	1.0~3.5												●	●	●	○		
-MG  Stal nierdzewna obróbka ogólna	VNMG 160404 - MG	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0											●						
	VNMG 160408 - MG	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0											●						
	VNMG 160412 - MG	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0											●						
-MR  Stal nierdzewna obróbka zgrubna	VNMG 160408 - MR	0.8	0.30~0.55	2.0~5.5							○				●	●	●	●			
-SR  Obr. średnia HRSA	VNMG 160408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0														●			
NEW -PSF  Wykończenie - Cermet	VNMG 160404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.3~2.0																●	
	VNMG 160408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.5~2.0																	●

Płytki tokarskie - negatywowe





WNMA / WNMG (Trygon 80°)



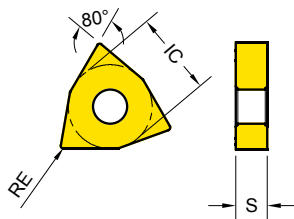
Seria	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

WNMA WNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
..MA  Żeliwo	WNMA 080404	0.4	0.15 ~ 0.50	0.5 ~ 5.0	●	○	○															
	WNMA 080408	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○															
	WNMA 080412	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○															
-UF  Wykończenie	WNMG 060404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.5 ~ 2.0			○		●	●	●	○										
	WNMG 080404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.5			○		●	●	●	○										
	WNMG 080408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5			○		●	●	●											
	WNMG 080412 - UF	1.2	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 2.5			○		●	●	●											
-UL  Lekka obróbka i materiały ciągliwe	WNMG 060408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 2.5			○		●	●	●											
	WNMG 080404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0			○		●	●	●											
	WNMG 080408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○		●	●	●											
	WNMG 080412 - UL	1.2	0.10 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0			○		●	●	●											
-UM  Obróbka średnia warunki niestabilne	WNMG 060404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5	○	○	○		●	●	●											
	WNMG 060408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 2.5	○	○	○		●	●	●											
	WNMG 080404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●											
	WNMG 080408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0		○	○		●	●	●											
	WNMG 080412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●											
	WNMG 080416 - UM	1.6	0.15 ~ 0.30	2.0 ~ 3.0		○	○		●	●	●											

Płytki tokarskie - negatywowe WNMG (Trygon 80°)



Seria	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE






FREZOWANIE

WIERCENIE

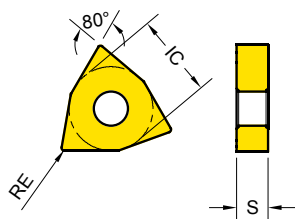
INFORMACJE TECHNICZNE

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

WNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
-UG  Obróbka średnia w warunkach stabilnych	WNMG 060408 - UG	0.8	0.20~0.40	1.0~3.0	●	○	○			●	●	○											
	WNMG 080404 - UG	0.4	0.20~0.40	0.5~3.0	●	○	○			●	●	○											
	WNMG 080408 - UG	0.8	0.20~0.40	1.0~3.0	●	○	○	○		●	●	○											
	WNMG 080412 - UG	1.2	0.20~0.40	1.5~3.0	●	○	○	○		●	●	○											
	WNMG 080416 - UG	1.6	0.20~0.40	2.0~4.0	●	○	○	○		●	●	○											
-PWM  Wiper-obr. średnia	WNMG 080408 - PWM	0.8	0.10~0.50	0.8~3.5						●													
-UC  Żeliwo, obr. średnia zgrubna	WNMG 060408 - UC	0.8	0.20~0.40	1.0~3.0	●	○	○			●	●	○											
	WNMG 080404 - UC	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0	●	○	○			●	●	○											
	WNMG 080408 - UC	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0	●	○	○	○		●	●	○											
	WNMG 080412 - UC	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0	●	○	○	○		●	●	○											
	WNMG 080416 - UC	1.6	0.20~0.40	2.0~4.0	●	○	○	○		●	●	○											
-UR  Obróbka zgrubna	WNMG 060412 - UR	1.2	0.30~0.50	1.5~4.0	●	○	○			●	●	○											
	WNMG 080408 - UR	0.8	0.30~0.50	1.0~5.0	●	○	○			●	●	○											
	WNMG 080412 - UR	1.2	0.30~0.50	1.5~5.0	●	○	○	○		●	●	○											
	WNMG 080416 - UR	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○	○		●	●	○											
-KR  Ciężka obróbka zgrubna	WNMG 080408 - KR	0.8	0.30~0.60	1.0~5.0	●	○	○			●													
	WNMG 080412 - KR	1.2	0.30~0.60	1.5~5.0	●	○	○			●													





Płytki tokarskie - negatywowe WNMG (Trygon 80°)



Seria	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

WNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	K20	K30	K15
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	WNMG 060404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5			○						○	●	●	●	○						
	WNMG 060408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5			○						○	●	●	●	○						
	WNMG 080404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5									○	●	●	●	○						
	WNMG 080408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5									○	●	●	●	○						
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	WNMG 080404 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5												●	●	○					
	WNMG 080408 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5								○				●	●	○					
	WNMG 080412 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5												●	●	○					
-MG  Stal nierdzewna obróbka ogólna	WNMG 060404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0										●									
	WNMG 060408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0										●									
	WNMG 060412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0										●									
	WNMG 080404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0										●									
	WNMG 080408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0										●	●	●	●	●					
	WNMG 080412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0										●	●	●	●	●					
-MR  Stal nierdzewna obróbka zgrubna	WNMG 060412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	1.2 ~ 4.0							○		●	●	●	●							
	WNMG 080408 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○		●	●	●	●							
	WNMG 080412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○		●	●	●	●							

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

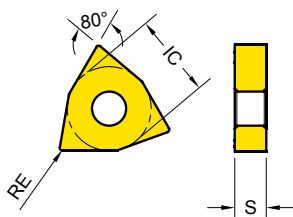
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE









Płytki tokarskie - negatywowe WNGG / WNMG (Trygon 80°)

Seria	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

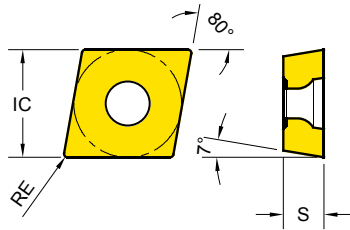


EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

WNGG WNMG	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-SF	WNGG 080408 - SF	0.8	0.10~0.25	0.50~3.00	●												●				
																	●				
	Wykończenie HRSA																●				
-SM	WNMG 080408 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0													○	○	○	●	
																	○	○	○	●	
	Obr. średnia HRSA																○	○	○	●	
	WNMG 080412 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0													○	○	○	●	
																	○	○	○	●	
	Obr. zgrubna HRSA																○	○	○	●	
-SR	WNMG 060412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~3.0																●	
																				●	
	WNMG 080408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0																●	
																				●	
	WNMG 080412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0																●	
																				●	
	Obr. zgrubna HRSA																			●	
NEW -PSF	WNMG 080404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.4~2.5																●	
																				●	
	WNMG 080408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.6~2.5																●	
																				●	
	Wykończenie - Cermet																			●	




Płytki tokarskie - pozytywowe
CCGT / CCMT (Romb 80°)



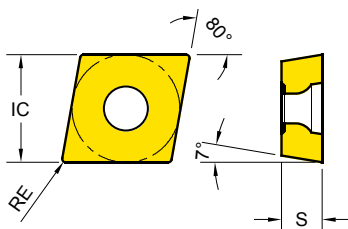
Seria	IC	S
CC** 0602	6.350	2.38
CC** 09T3	9.525	3.97
CC** 1204	12.700	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CCGT CCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
-AL  Aluminium	CCGT 060202 - AL	0.2	0.02 ~ 0.15	0.1 ~ 2.0																		●	
	CCGT 060204 - AL	0.4	0.02 ~ 0.15	0.5 ~ 2.0																			●
	CCGT 09T302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.08	0.5 ~ 1.0																			●
	CCGT 09T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0																			●
	CCGT 09T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0																			●
	CCGT 120402 - AL	0.2	0.04 ~ 0.15	0.1 ~ 1.0																			●
	CCGT 120404 - AL	0.4	0.04 ~ 0.20	0.3 ~ 1.5																			●
	CCGT 120408 - AL	0.8	0.04 ~ 0.30	0.6 ~ 2.5																			●
-UF  Wykończenie	CCMT 060204 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.5 ~ 2.0			○	○	●	●	●											●	
	CCMT 09T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0			○		●	●	●												●
	CCMT 09T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0			○		●	●	●												●
	CCMT 120404 - UF	0.4	0.10 ~ 0.25	1.0 ~ 5.0					●	●	●												●
-UG  Obróbka ogólna	CCMT 060204 - UG	0.4	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0	●		○		●	●	●	○					○					●	
	CCMT 060208 - UG	0.8	0.10 ~ 0.25	0.8 ~ 2.0	●		○		●	●	●	○						○					●
	CCMT 09T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5	●		○		●	●	●	○						○					●
	CCMT 09T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5	●	○			●	●	●	○				○		○					●
	CCMT 120404 - UG	0.4	0.15 ~ 0.35	0.5 ~ 3.0	●		○		●	●	●	○											●
	CCMT 120408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.35	0.8 ~ 3.0	●		○		●	●	●	○							○				●
	CCMT 120412 - UG	1.2	0.15 ~ 0.35	1.2 ~ 3.0	●		○		●	●	●	○							○				●






Płytki tokarskie - pozytywowe CCGT / CCMT (Romb 80°)



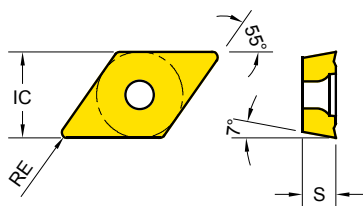
Seria	IC	S
CC** 0602	6.350	2.38
CC** 09T3	9.525	3.97
CC** 1204	12.700	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

CCGT CCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-SF  Wykończenie HRSA	CCGT 060201 - SF	0.1	0.02~0.15	0.10~1.5														●	●		
	CCGT 060202 - SF	0.2	0.02~0.15	0.10~1.5														●	●		
	CCGT 060204 - SF	0.4	0.03~0.20	0.10~2.4														●	●		
	CCGT 09T301 - SF	0.1	0.02~0.15	0.10~2.5														●	●		
	CCGT 09T302 - SF	0.2	0.02~0.15	0.10~2.5														●	●		
	CCGT 09T304 - SF	0.4	0.03~0.20	0.10~2.5														●	●		
	CCGT 09T308 - SF	0.8	0.03~0.25	0.10~2.5														●	●		
																		●	●		
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	CCMT 060208 - MF	0.8	0.05~0.20	1.00~2.0												●	●	●	●		
	CCMT 09T302 - MF	0.2	0.04~0.15	0.08~2.0										●	●	●	●	●	●		
	CCMT 09T304 - MF	0.4	0.06~0.25	0.10~2.0										●	●	●	●	●	●		
	CCMT 09T308 - MF	0.8	0.08~0.30	0.15~2.0										●	●	●	●	●	●		
														●	●	●	●	●	●		
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	CCMT 09T304 - MM	0.4	0.08~0.25	0.25~3.0									●	●	●	●	●	●			
	CCMT 09T308 - MM	0.8	0.10~0.30	0.50~3.0									●	●	●	●	●	●	●		
													●	●	●	●	●	●	●		
-PF  Wykończenie - Cermet	CCMT 09T302 - PF	0.2	0.04~0.15	0.08~2.0															●		
	CCMT 09T304 - PF	0.4	0.06~0.25	0.10~2.0																●	
	CCMT 09T308 - PF	0.8	0.08~0.30	0.15~2.0																●	
-PM  Obr. średnia - Cermet	CCMT 09T304 - PM	0.4	0.08~0.25	0.25~3.0																●	
	CCMT 09T308 - PM	0.8	0.10~0.30	0.50~3.0																	●




Płytki tokarskie - pozytywowe
DCGT / DCMT (Romb 55°)



Seria	IC	S
DC** 0702	6.350	2.38
DC** 11T3	9.525	3.97

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DCGT DCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
-AL  Aluminum	DCGT 070202 - AL	0.2	0.01 ~ 0.08	0.05 ~ 1.0																		●	
	DCGT 070204 - AL	0.4	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.0																			●
	DCGT 11T301 - AL	0.1	0.01 ~ 0.08	0.50 ~ 1.0																			●
	DCGT 11T302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.08	0.50 ~ 1.0																			●
	DCGT 11T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0																			●
	DCGT 11T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.00 ~ 2.5																			●
-UF  Wykończenie	DCMT 070204 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.50 ~ 2.0			○		●	●	●				○	○							
	DCMT 11T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0			○		●	●	●				○	○	○						
	DCMT 11T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.00 ~ 2.0	●		○		●	●	●												
-UG  Obróbka ogólna	DCMT 070204 - UG	0.4	0.10 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0	●		○		●	●	●	○											
	DCMT 070208 - UG	0.8	0.10 ~ 0.25	0.80 ~ 2.0	●		○		●	●	●												
	DCMT 11T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.50 ~ 2.5	●	○	○		●	●	●	○				○	○	○					
	DCMT 11T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.80 ~ 2.5	●	○			●	●	●	○											
	DCMT 11T312 - UG	1.2	0.15 ~ 0.35	1.50 ~ 3.0					●	●													

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

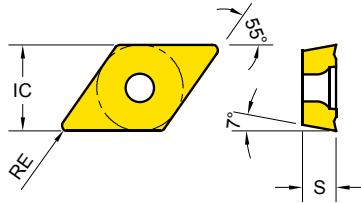
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE






Płytki tokarskie - pozytywowe DCGT / DCMT (Romb 55°)

Seria	IC	S
DC** 0702	6.350	2.38
DC** 11T3	9.525	3.97

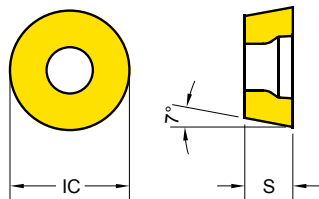


EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

DCGT DCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
	DCGT 070201 - SF	0.1	0.02~0.15	0.10~1.5													●	●			
	DCGT 070202 - SF	0.2	0.02~0.15	0.10~1.5													●	●			
Nowość	 DCGT 070204 - SF	0.4	0.03~0.20	0.10~1.5													○	●	●		
-SF	Wykończenie HRSA DCGT 11T301 - SF	0.1	0.01~0.05	0.10~2.5													●	●			
	DCGT 11T302 - SF	0.2	0.02~0.15	0.10~2.5													○	○	●	●	
	DCGT 11T304 - SF	0.4	0.03~0.20	0.10~2.5													○	○	●	●	
	DCGT 11T308 - SF	0.8	0.03~0.20	0.10~2.5														●	●		
Nowość	 DCMT 070204 - MF	0.4	0.05~0.17	0.08~1.5									●	●	●	●	●	●	●		
-MF	Stal nierdzewna wykończenie DCMT 11T302 - MF	0.2	0.04~0.15	0.08~2.0									●	●	●	●	●	●	●		
	DCMT 11T304 - MF	0.4	0.06~0.25	0.10~2.0									●	●	●	●	●	●	●		
	DCMT 11T308 - MF	0.8	0.07~0.20	0.15~2.0									●	●	●	●	●	●	●		
Nowość	 DCMT 070204 - MM	0.4	0.08~0.30	0.20~2.3									●	●	●	●	●	●	●		
-MM	Stal nierdzewna obróbka średnia DCMT 070208 - MM	0.8	0.08~0.25	0.50~1.5						○	1868		●	●	●	●	●	●	●		
	DCMT 11T304 - MM	0.4	0.06~0.17	0.25~3.0									●	●	●	●	●	●	●		
	DCMT 11T308 - MM	0.8	0.08~0.25	0.50~3.0									●	●	●	●	●	●	●		
Nowość	 DCMT 070204 - PF	0.4	0.05~0.17	0.08~1.5																●	2544
-PF	Wykończenie - Cermet DCMT 11T302 - PF	0.2	0.04~0.15	0.08~2.0																●	2545
	DCMT 11T304 - PF	0.4	0.06~0.25	0.10~2.0																●	2546
	DCMT 11T308 - PF	0.8	0.07~0.20	0.15~2.0																●	2547
Nowość	 DCMT 070204 - PM	0.4	0.08~0.30	0.20~2.3																●	2556
-PM	Obr. średnia - Cermet DCMT 11T304 - PM	0.4	0.06~0.17	0.25~3.0																●	2557
	DCMT 11T308 - PM	0.8	0.08~0.25	0.50~3.0																●	2558

Płytki tokarskie - pozytywowe
RCMT (Okrągła)



Seria	IC	S
RC** 0602	6	2.38
RC** 0803	8	3.18
RC** 10T3	10	3.97
RC** 1204	12	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

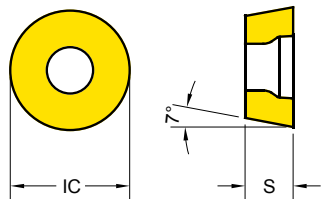
RCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
	RCMT 0602M0	3.0	0.05 ~ 0.25	0.2 ~ 1.2	●	○	○			●	●	●	○									
	RCMT 0803M0	4.0	0.05 ~ 0.30	0.5 ~ 1.5	●	○	○			●	●	●	○									
	RCMT 10T3M0	5.0	0.10 ~ 0.35	0.5 ~ 2.5	●	○	○			●	●	●	○									
	RCMT 1204M0	6.0	0.15 ~ 0.45	0.5 ~ 3.0	●	○	○			●	●	●	○									
					2057	0374	0375			2624	0376	1151	0023									
					2058	0377	0378			2625	0379	1152	0024									
					2059	0380	0381			2626	0382	1153	0021									
					1833	0383	0384			2627	0385	1170	0022									



Obróbka ogólna

Płytki tokarskie - pozytywowe

RCMX - Obróbka ciężka (Okrągła)



Seria	IC	S
RC** 1606	16	6.35
RC** 2006	20	6.35

TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

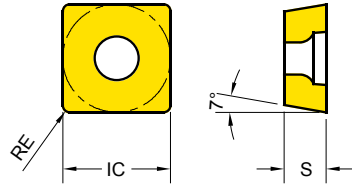
EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

RCMX	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					K20	K30	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
Nowość -UT	RCMX 1606M0 - UT	8.0	0.30~0.80	1.0~7.0	● 2441																	
	RCMX 2006M0 - UT	10.0	0.05~0.25	0.2~1.2																		

Ciężka obróbka zgrubna







Płytki tokarskie - pozytywowe
SCGT / SCMT (Kwadrat)



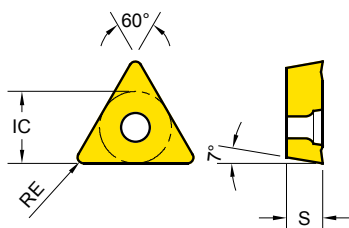
Seria	IC	S
SC** 09T3	9.525	3.97
SC** 1204	12.700	4.76

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

SCGT SCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20	
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
-AL  Aluminium	SCGT 09T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0																		● 1516
	SCGT 09T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0																		
-UF  Wykończenie	SCMT 09T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0			○ 0386		● 2628	● 0387	● 0783											
	SCMT 09T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0	● 2083		○ 1021		● 2629	● 1022	● 0997											
-UG  Obróbka ogólna	SCMT 09T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5	● 1834	○ 0455	○ 0482		● 2414	● 0916	● 1171	○ 0025										
	SCMT 09T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5	● 1835	○ 0456	○ 0159		● 2383	● 0160	● 0161	○ 0026					○ 1904					
	SCMT 120408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.35	0.8 ~ 3.0	● 1836	○ 0674	○ 0255		● 2393	● 0256	● 0257						○ 1911					
	SCMT 120412 - UG	1.2	0.15 ~ 0.35	1.5 ~ 3.0	● 2098																	
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	SCMT 09T308 - MF	0.8	0.09 ~ 0.35	0.3 ~ 2.0																		● 2564
-MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	SCMT 120408 - MM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.6 ~ 4.0									● 2519	● 1973	● 1974	● 1975	● 1976					
-PM  Obr. średnia - Cermet	SCMT 120408 - PM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.6 ~ 4.0																		● 2530

Płytki tokarskie - pozytywowe TCGT / TCMT (Trójkąt 60°)



Seria	IC	S
TC** 1102	6.350	2.38
TC** 16T3	9.525	3.97

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

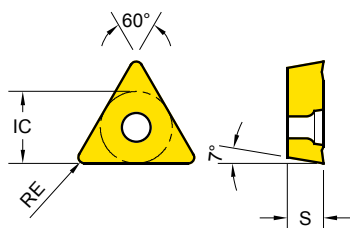
INFORMACJE TECHNICZNE

EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie





TCGT TCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
-AL Aluminum	TCGT 110204 - AL	0.4	0.03~0.30	0.5~2.0																		●	
	TCGT 16T302 - AL	0.2	0.02~0.05	0.5~1.0																		●	1333
	TCGT 16T304 - AL	0.4	0.05~0.25	0.5~2.0																		●	0344 0343
	TCGT 16T308 - AL	0.8	0.10~0.35	1.0~3.0																		●	0334 0085
-UF Wykończenie	TCMT 110204 - UF	0.4	0.05~0.20	0.5~2.0				○	●	●	●				○	○	○						
	TCMT 16T304 - UF	0.4	0.05~0.25	0.5~2.0				○	●	●	●	○			○	○	○						
	TCMT 16T308 - UF	0.8	0.05~0.25	0.8~2.0				○	●	●	●												
-UG Obróbka ogólna	TCMT 110204 - UG	0.4	0.10~0.25	0.5~2.0	●	○	○		●	●	●	○											
	TCMT 110208 - UG	0.8	0.10~0.25	0.8~2.0	●				●	●	●												
	TCMT 16T304 - UG	0.4	0.15~0.30	0.5~2.5	●	○	○		●	●	●												
	TCMT 16T308 - UG	0.8	0.15~0.30	0.8~2.5	●	○	○		●	●	●	○						○					

Płytki tokarskie - pozytywowe
TCMT (Trójkąt 60°)



Seria	IC	S
TC** 1102	6.350	2.38
TC** 16T3	9.525	3.97

EDP 2200.. ● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

TCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
Nowość -MF  Stal nierdzewna wykończenie	TCMT 110204 - MF	0.4	0.07 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0														●					
	TCMT 110208 - MF	0.8	0.07 ~ 0.20	0.30 ~ 2.0															●				
	TCMT 16T304 - MF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0									●	●	●	●	●	●	●				
	TCMT 16T308 - MF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0									●	●	●	●	●	●	●				
Nowość -MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	TCMT 16T304 - MM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0									●	●	●	●	●	●					
	TCMT 16T308 - MM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0									●	●	●	●	●	●					
													●	●	●	●	●	●					
													●	●	●	●	●	●					
Nowość -PF  Wykończenie - Cermet	TCMT 16T304 - PF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0															●				
	TCMT 16T308 - PF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0															●				
Nowość -PM  Obr. średnia - Cermet	TCMT 16T304 - PM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0															●				
	TCMT 16T308 - PM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0															●				

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

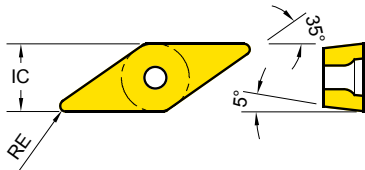
WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Płytki tokarskie - pozytywowe

VBGT / VBMT (Romb 35°)

Seria	IC	S
VB** 1103	6.350	3.18
VB** 1604	9.525	4.76










TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

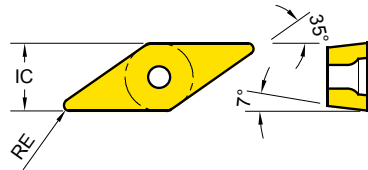
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

VBGT VBMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	EDP 2200..															
					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15 M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
Nowość -SF  Wykończenie HRSA	VBGT 110301 - SF	0.1	0.01 ~ 0.20	0.10 ~ 1.5																
	VBGT 110302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.20	0.10 ~ 1.5													● 2432			
	VBGT 110304 - SF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 1.5													● 2433 ● 2358			
	VBGT 160404 - SF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0													● 2350			
-UF  Wykończenie	VBMT 110304 - UF	0.4	0.04 ~ 0.16	0.10 ~ 0.8						● 2697										
	VBMT 110308 - UF	0.4								● 2698										
	VBMT 160404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0			○ 0294		● 2364	● 0295	● 0296									
	VBMT 160408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	0.80 ~ 2.0			○ 0300		● 2216	● 0301	● 0302									
-UG  Obróbka ogólna	VBMT 160404 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.50 ~ 2.5	● 1842	○ 0682	○ 0297		● 2181	● 0298	● 0299	○ 0047								
	VBMT 160408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.80 ~ 2.5	● 1843	○ 0681	○ 0303		● 2211	● 0304	● 0305	● 0048								
Nowość -MF  Stal nierdzewna wykończenie	VBMT 160402 - MF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.10 ~ 2.0									● 2510	● 2008	● 2009	● 2010	● 2036			
	VBMT 160404 - MF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0										● 2511	● 1960	● 1961	● 1962	● 2037		
	VBMT 160408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.27	0.30 ~ 2.0										● 2512	● 2011	● 2012	● 2013	● 2038		
Nowość -MM  Stal nierdzewna obróbka średnia	VBMT 160404 - MM	0.4	0.07 ~ 0.21	0.25 ~ 2.7									● 2522	● 1996	● 1997	● 1998	● 2044			
	VBMT 160408 - MM	0.8	0.08 ~ 0.27	0.50 ~ 2.7										● 2523	● 1987	● 1988	● 1989	● 2045		
Nowość -PF  Wykończenie - Cermet	VBMT 160402 - PF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.10 ~ 2.0													● 2550			
	VBMT 160404 - PF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0														● 2551		
	VBMT 160408 - PF	0.8	0.07 ~ 0.27	0.30 ~ 2.0														● 2552		
Nowość -PM  Obr. średnia - Cermet	VBMT 160404 - PM	0.4	0.07 ~ 0.21	0.25 ~ 2.7													● 2561			
	VBMT 160408 - PM	0.8	0.08 ~ 0.27	0.50 ~ 2.7														● 2562		







Płytki tokarskie - pozytywowe
VCGT / VCMT (Romb 35°)



Seria	IC	S
VC** 1103	6.350	3.18
VC** 1604	9.525	4.76


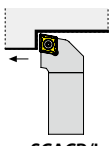
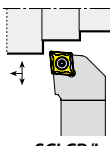

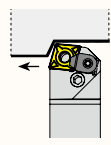
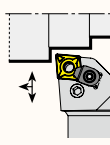
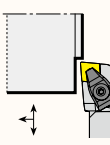
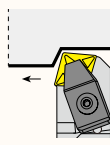
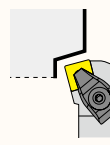

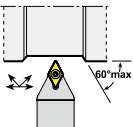
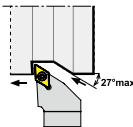
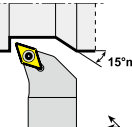

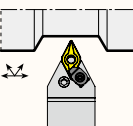
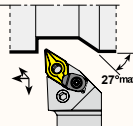
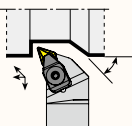
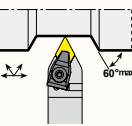
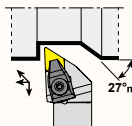

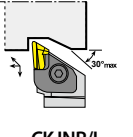

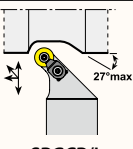
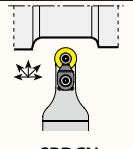
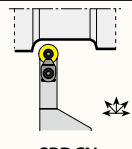
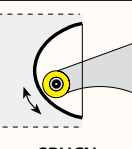

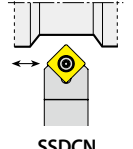
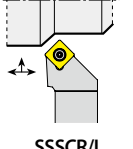
EDP 2200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

VCGT VCMT	Oznaczenie	RE	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	N20	N20			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10			
-AL  Aluminium	VCGT 110301 - AL	0.1	0.02 ~ 0.20	0.2 ~ 2.0																●	●		
	VCGT 110302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.20	0.2 ~ 2.0																	●	●	
	VCGT 110304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.2 ~ 3.0																	●	●	
	VCGT 160402 - AL	0.2	0.02 ~ 0.05	0.5 ~ 1.0																	●	●	
	VCGT 160404 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0																	●	●	
	VCGT 160408 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0																	●	●	
	VCGT 160412 - AL	1.2	0.10 ~ 0.35	1.2 ~ 3.0																	●	●	
-SF  Wykończenie HRSA	VCGT 110301 - SF	0.1	0.01 ~ 0.20	0.1 ~ 1.5																●	●		
	VCGT 110302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.20	0.1 ~ 1.5											○	○					●	●	
	VCGT 110304 - SF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.2 ~ 1.5																		●	●
	VCGT 110308 - SF	0.8	0.05 ~ 0.20	0.4 ~ 1.5																		●	●
-UF  Wykończenie	VCMT 160404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0			○						●	●	●								
	VCMT 160408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0			○						●	●									
-UG  Obróbka ogólna	VCMT 160404 - UG	0.4	0.10 ~ 0.20	0.3 ~ 2.5																		○	
	VCMT 160408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5	●		○						●	●	●								○
-MF  Stal nierdzewna wykończenie	VCMT 110304 - MF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.1 ~ 1.7																		●	
-PF  Wykończenie - Cermet	VCMT 110304 - PF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.1 ~ 1.7																		●	

Przegląd noży zewnętrznych

Kliknij numer strony aby przenieść się na właściwą stronę!

Seria		Nóż tokarski				
	CCGT CCMT	 SCACR/L Śruba	 SCLCR/L Śruba			
Strona	57	86	86			
	CNMA CNMG	 PCBNR/L Dzwignia	 PCLNR/L Dzwignia (+Zacisk)	 TCLNR/L Podwójny zacisk	 TCBNR/L Podwójny zacisk	 TCKNR/L Podwójny zacisk
Strona	30	72	72	77	77	77
	DCGT DCMT	 SDNCN Śruba	 SDJCR/L Śruba	 SDHCR/L Śruba		
Strona	59	87	87	87		
	DNMA DNMG	 PDNNN Dzwignia (+Zacisk)	 PDJNR/L Dzwignia (+Zacisk)	 TDHNR/L Podwójny zacisk	 TDNNN Podwójny zacisk	 TDJNR/L Podwójny zacisk
Strona	35	73	73	78	78	78
	KNUX	 CKJNR/L Górny zacisk				
Strona	41	79				
	RCMT	 SRGCR/L Śruba	 SRDCN Śruba	 SRDCN Śruba	 SRHCN Śruba	
Strona	61	88	88	88	88	
	SCGT SCMT	 SSDCN Śruba	 SSSCR/L Śruba			
Strona	63	89	89			


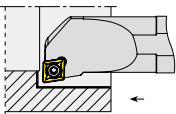
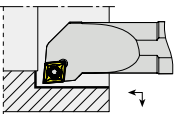
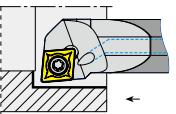

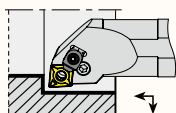
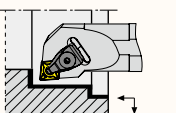
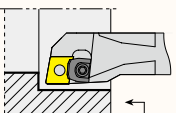

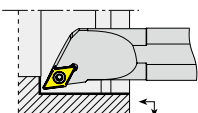
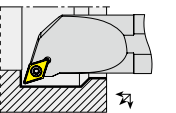
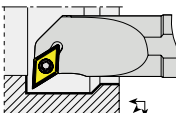
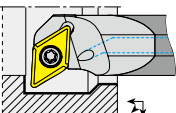

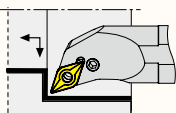
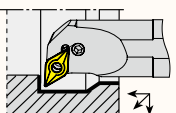
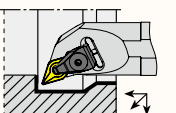
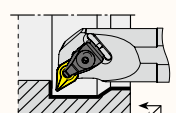
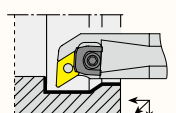

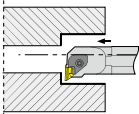

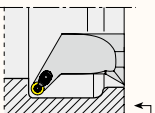

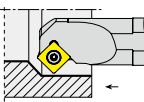
Przegląd noży zewnętrznych

Kliknij numer strony aby przenieść się na właściwą stronę!

Seria		Nóż tokarski						
	SNMA SNMG							
		PSDNN Dzwignia (+Zacisk)	PSSNR/L Dzwignia (+Zacisk)	PSBNR/L Dzwignia (+Zacisk)	PSKNR/L Dzwignia (+Zacisk)	TSDNN Podwójny zacisk	TSSNR/L Podwójny zacisk	TSKNR/L Podwójny zacisk
Strona	42	74	74	74	74	80	80	80
	TCGT TCMT							
		STFCR/L Śruba	STGCR/L Śruba	STJCR/L Śruba	STUCR/L Śruba			
Strona	64	p. 90	p. 90	p. 90	p. 90			
	TNMA TNMG TNUX							
		PTTNR/L Dzwignia (+Zacisk)	PTFNR/L Dzwignia (+Zacisk)	PTGNR/L Dzwignia (+Zacisk)	PTJNR/L Dzwignia (+Zacisk)	TTGNR/L Podwójny zacisk	TTJNR/L Podwójny zacisk	MTJNR/L Podwójny zacisk
Strona	47	75	75	75	75	81	81	84
	VBMT							
		SVHBR/L Śruba	SVVBN Śruba	SVJBR/L Śruba				
Strona	66	91	91	91				
	VCGT VCMT							
		SVHCR/L Śruba	SVVCN Śruba	SVJCR/L Śruba				
Strona	67	92	92	92				
	VNMA VNMG							
		TVVNN Podwójny zacisk	TVJNR/L Podwójny zacisk	TVHNR/L Podwójny zacisk				
Strona	51	82	82	82				
	WNMA WNMG							
		PWLNR/L Dzwignia (+Zacisk)	TWLNR/L Podwójny zacisk	MWLNR/L Wielozacsep				
Strona	53	76	83	85				

Przegląd noży wewnętrznych

Kliknij numer strony aby przenieść się na właściwą stronę!

Seria		Nóż tokarski				
	CCGT CCMT					
		..-SCFCR/L	..-SCLCR/L	E..-SCLCR/L		
		Śruba	Śruba	Śruba		
Strona	57	108	109	109		
	CNMA CNMG					
		..-PCLNR/L	..-TCLNR/L	..-MCLNR/L		
		Dzwignia (+Zacisk)	Podwójny zacisk	Wielozaczepek		
Strona	30	93	98	104		
	DCGT DCMT					
		..-SDPCR/L	..-SDQCR/L	..-SDUCR/L	E..-SDUCR/L	
		Śruba	Śruba	Śruba	Śruba	
Strona	59	110	110	111	111	
	DNMA DNMG					
		..-PDQNR/L	..-PDUNR/L	..-TDQNR/L	..-TDUNR/L	..-MDUNR/L
		Dzwignia (+Zacisk)	Dzwignia (+Zacisk)	Podwójny zacisk	Podwójny zacisk	Wielozaczepek
Strona	35	94	94	99	99	104
	KNUX					
		..-CKUNR/L				
		Górny zacisk				
Strona	41	107				
	RCMT					
		..-SRGCR-L				
		Śruba				
Strona	61	112				
	SCGT SCMT					
		..-SSSCR/L				
		Śruba				
Strona	63	113				

Przegląd noży wewnętrznych

Kliknij numer strony aby przenieść się na właściwą stronę!

Seria		Nóż tokarski				
	SNMA SNMG					
		..PSKNR/L Dzwignia (+Zacisk)	..TSKNR/L Podwójny zacisk			
Strona	42	95	100			
	TCGT TCMT					
		..STFCR/L Śruba	..STUCR/L Śruba			
Strona	64	114	114			
	TNMA TNMG TNUX					
		..PTUNR/L Dzwignia (+Zacisk)	..TTUNR/L Podwójny zacisk	..MTFNR/L Pin + Zacisk	..MTQNR/L Wielozaczepek	..MTUNR/L Pin + Zacisk
Strona	47	96	101	105	105	105
	VBMT					
		..SVQBR/L Śruba	..SVJBR/L Śruba	..SVUBR/L Śruba		
Strona	66	115	115	115		
	VCGT VCMT					
		..SVQCR/L Śruba	..SVUCR/L Śruba			
Strona	67	116	116			
	VNMA VNMG					
		..TVUNR/L Podwójny zacisk				
Strona	51	102				
	WNMA WNMG					
		..PWLNR/L Dzwignia (+Zacisk)	..TWLNR/L Podwójny zacisk	..MWLNR/L Wielozaczepek		
Strona	53	97	103	106		

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

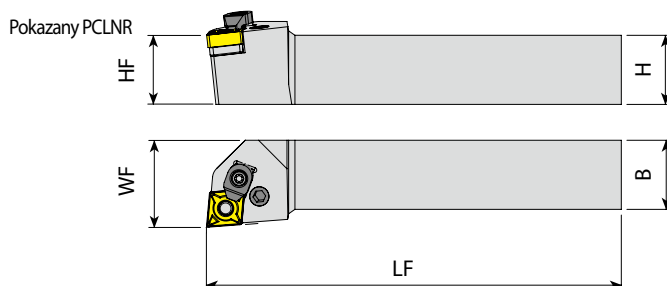
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk dźwigniowy dla płytki CN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

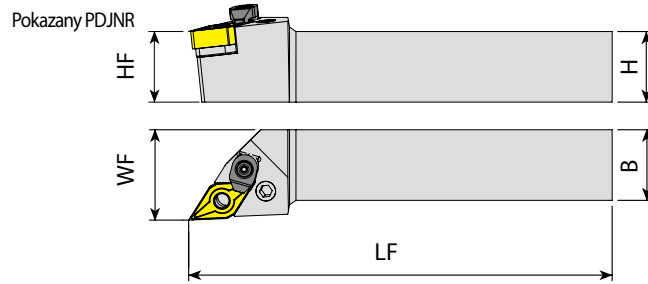
: str. 30 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
<p>PCBNR/L Kąt podejścia 75°</p>	PCBNR/L 2020K 12C	0438	0439	20	20	17.5	125	CN1204
	PCBNR/L 2525M 12C	0440	0441	25	25	22.5	150	
	PCBNR/L 3232P 12C	0442	0443	32	32	29.5	170	CN1606
	PCBNR/L 2525M 16C	0444	0445	25	25	22.0	150	
	PCBNR/L 3232P 16C	0446	0447	32	32	27.0	170	CN1906
	PCBNR/L 3232P 19C	0448	0449	32	32	37.0	170	
	PCBNR/L 4040S 19C	0450	0451	40	40	37.0	250	
<p>PCLNR/L Kąt podejścia 95°</p>	PCLNR/L 1616-H09	0001	0002	16	16	20.0	100	CN0903
	PCLNR/L 1616H 12	0464	0465	16	16	20.0	100	CN1204
	PCLNR/L 2020K 12C	0466	0467	20	20	25.0	125	
	PCLNR/L 2525M 12C	0468	0469	25	25	32.0	150	
	PCLNR/L 3232P 12C	0470	0471	32	32	40.0	170	
	PCLNR/L 2525M 16C	0472	0473	25	25	32.0	150	CN1906
	PCLNR/L 3232P 16C	0474	0475	32	32	40.0	170	
	PCLNR/L 2525M 19C	0476	0477	25	25	32.0	150	
	PCLNR/L 3232P 19C	0478	0479	32	32	40.0	170	CN1906
	PCLNR/L 4040S 19C	0480	0481	40	40	50.0	250	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dźwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
	H09	Opis	YAPL-01	YALV-02-M6x17	-	-	YAACN-2-0002	YAAY-01	YAAL-02-2.5
		EDP	18000092	18000099			28000028	18000053	18000060
	..12	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	-	-	YAACN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100			18000137	18000054	18000061
PC..	..12C	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAACN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000137	18000054	18000061
	..16C	Opis	YAPL-04	YALV-04-M8x22	YACK-09	YAAV-05-M6x15	YAACN-3-0002	YAAY-03	YAAL-03-3
		EDP	18000095	18000101	18000066	18000078	18000138	18000055	18000061
	..19C	Opis	YAPL-05	YALV-05-M10x27	YACK-09	YAAV-05-M6x15	YAACN-3-0003	YAAY-04	YAAL-05-4
		EDP	18000096	18000102	18000066	18000078	18000139	18000056	18000062

Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk dźwigniowy dla płytki DN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

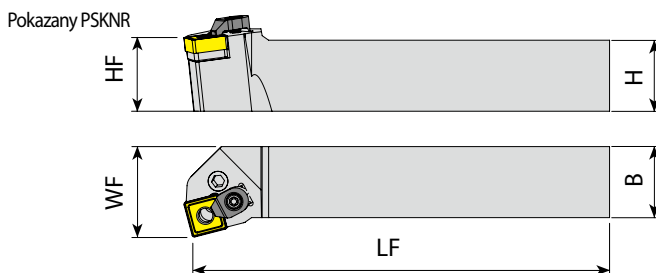
: str. 35 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytką
 PDNNN Kąt podejścia 62.5°	PDNNN 2020K 15C	0515		20	20	10.0	125	DN1506
	PDNNN 2525M 15C	0516		25	25	12.5	150	
	PDNNN 3232P 15C	0517		32	32	16.0	170	
 PDJNR/L Kąt podejścia 93°	PDJNR/L 1616-H11	0031	0032	16	16	20.0	100	DN1104
	PDJNR/L 2020K 15C	0500	0501	20	20	25.0	125	DN1506
	PDJNR/L 2525M 15C	0502	0503	25	25	32.0	150	
	PDJNR/L 3232P 15C	0504	0505	32	32	40.0	170	
	PDJNR/L 4040S 15C	1734	0506	40	40	50.0	250	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dźwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
PD..	..15C	Opis	YAPL-03	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAADN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000094	18000100	18000065	18000119	18000137	18000054	18000061
	..H11	Opis	YAPL-01	YALV-02-M6x17	-	-	YAADN-SD317	YAAY-01	YAAL-02-2.5
		EDP	18000092	18000099	-	-	28000029	18000053	18000060
	..M15	Opis	YAPL-03	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAADN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000094	18000100	18000065	18000119	18000137	18000054	18000061

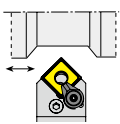
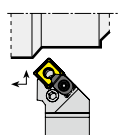
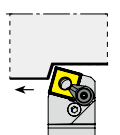
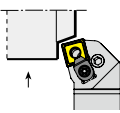
Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk dźwigniowy dla płytki SN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

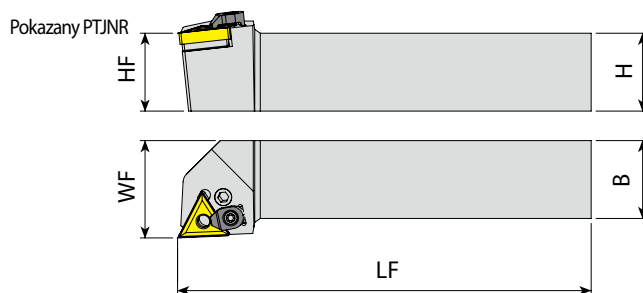
: str. 42 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
 <p>PSDNN Kąt podejścia 45°</p>	PSDNN 1616-H09	0075		16	16	8.0	100	SN0903
	PSDNN 2020K 12C	0530		20	20	10.0	125	SN1204
	PSDNN 2525M 12C	0531		25	25	12.5	150	
	PSDNN 3232P 12C	0532		32	32	16.0	170	
 <p>PSSNR/L Kąt podejścia 45°</p>	PSSNR/L 1616-H09	0079	0080	16	16	20.0	100	SN0903
	PSSNR/L 2020K 12C	0548	0549	20	20	25.0	125	SN1204
	PSSNR/L 2525M 12C	0550	0551	25	25	32.0	150	
	PSSNR/L 3232P 12C	0552	0553	32	32	40.0	170	
 <p>PSBNR/L Kąt podejścia 75°</p>	PSBNR/L 1616-H09	0069	0070	16	16	13.0	100	SN0903
	PSBNR/L 2020K 12	0430	0525	20	20	17.0	125	SN1204
	PSBNR/L 2525M 12C	0526	0527	25	25	22.0	150	
	PSBNR/L 3232P 12C	0528	0529	32	32	27.0	170	
 <p>PSKNR/L Kąt podejścia 75°</p>	PSKNR/L 2020K 12C	0537		20	20	25.0	125	SN1204
	PSKNR/L 2525M 12C	0538	0539	25	25	32.0	150	
	PSKNR/L 3232P 12C	0540	0541	32	32	40.0	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dzwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
PS..	..H09	Opis	YAPL-01	YALV-02-M6x17	-	-	YAASN-2-0002	YAAY-01	YAAL-02-2.5
		EDP	18000092	18000099			28000028	18000053	18000060
	..12	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	-	-	YAASN-3-0004	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100			18000145	18000054	18000060
	..12C	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAASN-3-0004	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000145	18000054	18000060

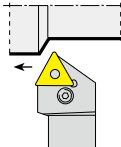
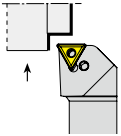
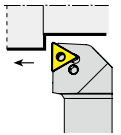
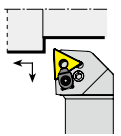
Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk dźwigniowy dla płytki TN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

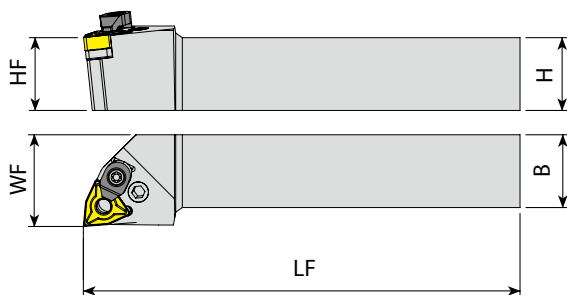
☐ : str. 47 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
 PTTNR/L Kąt podejścia 60°	PTTNR/L 1616H 16	0619	0620	16	16	13.0	100	TN1604
	PTTNR/L 2020K 16	0429	0621	20	20	17.0	125	
	PTTNR/L 2525M 16	0622	0623	25	25	21.5	150	
	TN2204	PTTNR/L 3232P 16	0624	0625	32	32	31.0	170
		PTTNR/L 2525M 22C	0626	0627	25	25	20.5	150
		PTTNR/L 3232P 22C	0628	0629	32	32	29.0	170
 PTFNR/L Kąt podejścia 91°	PTFNR/L 1616H 16	0560	0561	16	16	20.0	100	TN1604
	PTFNR/L 2020K 16	0049	0050	20	20	25.0	125	
	PTFNR/L 2525M 16	0051	0052	25	25	32.0	150	
	TN2204	PTFNR/L 3232P 16	0562	0563	32	32	40.0	170
		PTFNR/L 2525M 22C	0564	0565	25	25	32.0	150
		PTFNR/L 3232P 22C	0566	0567	32	32	40.0	170
 PTGNR/L Kąt podejścia 91°	PTGNR/L 1616H 16	0568	0569	16	16	20.0	100	TN1604
	PTGNR/L 2020K 16	0055	0056	20	20	25.0	125	
	TN2204	PTGNR/L 2525M 16	0057	0058	25	25	32.0	150
		PTGNR/L 2525M 22C	0570	0571	25	25	32.0	150
		PTGNR/L 3232P 22C	0572	0573	32	32	40.0	170
 PTJNR/L Kąt podejścia 93°	PTJNR/L 1616H 16	0597	0598	16	16	20.0	100	TN1604
	PTJNR/L 2020K 16	0599	0600	20	20	25.0	125	
	PTJNR/L 2525M 16	0601	0602	25	25	32.0	150	
	TN2204	PTJNR/L 3232P 16	0603	0604	32	32	40.0	170
		PTJNR/L 2525M 22C	0605	0606	25	25	32.0	150
		PTJNR/L 3232P 22C	0607	0608	32	32	40.0	170

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dźwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
PT..	..16	Opis	YAPL-01	YALV-02-M6x17	-	-	YAATN-3-0025	YAAY-01	YAAL-02-2.5
		EDP	18000092	18000099	-	-	18000149	18000053	18000060
	..22..	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAATN-3-0015	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000148	18000054	18000061

Toczenie - noże - zewnętrzne

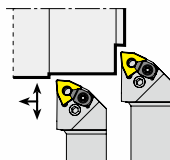
Zacisk dźwigniowy dla płytki WN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

: str. 53 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
PWLNR/L	PWLNR/L 1616H 06	0647	0648	16	16	20	100	WN0604
	PWLNR/L 2020K 06	0649	0650	20	20	25	125	
	PWLNR/L 2525M 06	0651	0652	25	25	32	150	
PWLNR/L	PWLNR/L 1616H 08	0653	0654	16	16	20	100	WN0804
	PWLNR/L 2020K 08C	0655	0656	20	20	25	125	
	PWLNR/L 2525M 08C	0657	0658	25	25	32	150	
	PWLNR/L 3232P 08C	0659	0660	32	32	40	170	



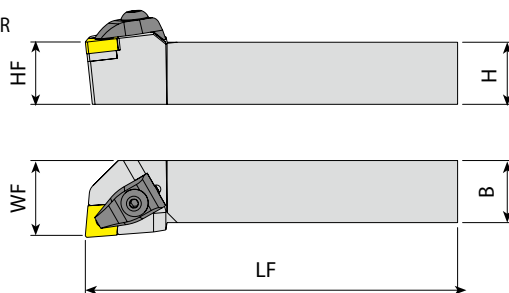
PWLNR/L

Kąt podejścia
95°

Toczenie - noże - zewnętrzne

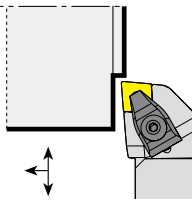
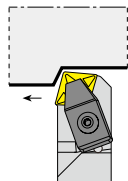
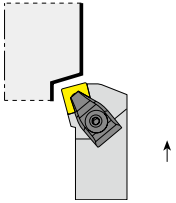
Podwójny zacisk dla płytki CN**

Pokazany TCLNR



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

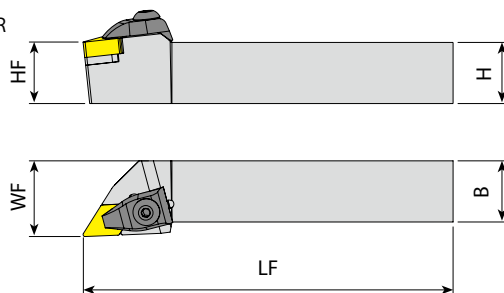
☐ : str. 30 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
 <p>TCLNR/L Kąt podejścia 95°</p>	TCLNR/L 2020K 12	0482	0483	20	20	25	125	CN1204
	TCLNR/L 2525M 12	0484	0485	25	25	32	150	
	TCLNR/L 3232P 12	0486	0487	32	32	40	170	
	TCLNR/L 4040S 12	0488	0489	40	40	50	250	
	TCLNR/L 5050S 12	0490	0491	50	50	63	250	
	TCLNR/L 2525M 16	0492	0493	25	25	32	150	CN1606
TCLNR/L 3232P 16	0494	-	32	32	40	170	CN1606	
 <p>TCBNR/L Kąt podejścia 75°</p>	TCBNR/L 2525M 16	0452	0453	25	25	22	150	CN1606
 <p>TCKNR/L Kąt podejścia 75°</p>	TCKNR/L 2020K 12	0454	0455	20	20	25	125	CN1204
	TCKNR/L 2525M 12	0456	0457	25	25	32	150	
	TCKNR/L 3232P 12	0458	0459	32	32	40	170	
	TCKNR/L 2525M 16	0460	0461	25	25	32	150	CN1606
	TCKNR/L 3232P 16	0462	0463	32	32	40	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
TC..	..12	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAACN-3-0001	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000137	18000156	18000061
	..16	Opis	YATK-04	YAKV-19-M7x25	YABPL-02	YAS-02	YAACN-3-0002	YAAV-05-M6x15	YAAL-05-4
		EDP	18000077	18000088	18000059	28000042	18000138	18000078	18000062

Podwójny zacisk dla płytki DN**

Pokazany TDJNR



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

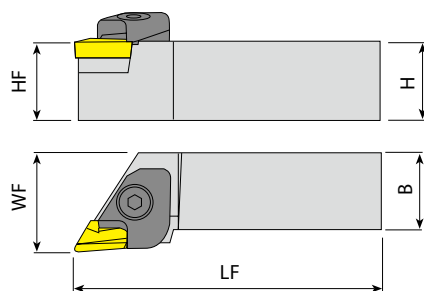
: str. 35 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
<p>TDHNR/L Kąt podejścia 107.5°</p>	TDHNR/L 2020K 15	0495	0496	20	20	25.0	125	DN1506
	TDHNR/L 2525M 15	0497	0498	25	25	32.0	150	DN1506
	TDHNR 3232P 15	0499	-	32	32	40.0	170	DN1504
<p>TDNNN Kąt podejścia 60°max</p>	TDNNN 2020K 15	0518		20	20	10.0	125	DN1506
	TDNNN 2525M 15	0519		25	25	12.5	150	DN1506
	TDNNN 3232P 15	0520		32	32	16.0	170	DN1506
<p>TDJNR/L Kąt podejścia 27°m</p>	TDJNR/L 2020K 15	0507	0508	20	20	25.0	125	DN1506
	TDJNR/L 2525M 15	0509	0510	25	25	32.0	150	DN1506
	TDJNR/L 3232P 15	0511	0512	32	32	40.0	170	DN1506
	TDJNR/L 4040S 15	0513	0514	40	40	50.0	250	DN1506

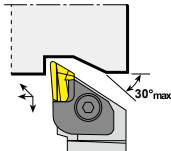
Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
TD..	..15	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAADN-3-0001	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000142	18000156	18000061

Toczenie - noże - zewnętrzne

Górny zacisk dla płytki KN**



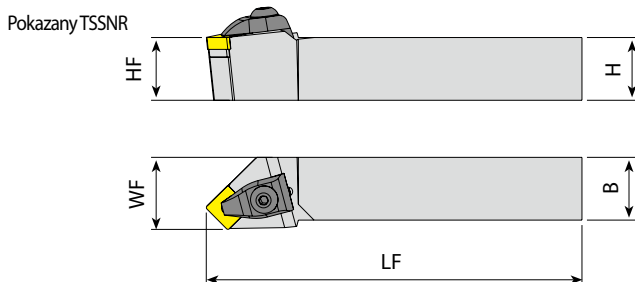
: str. 41 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
 <p>CKJNR/L Kąt podejścia 93°</p>	CKJNR/L 2020K 16	0521	0522	20	20	27.5	125	KNUX1604
	CKJNR/L 2525M 16	0152	0153	25	25	31.5	150	
	CKJNR/L 3232P 16	0154	0155	32	32	40.0	170	
	CKJNR/L 4040S 16	0523	0524	40	40	50.0	250	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dzwignia	Śruba dźwigni	Sprężyna	Pierścień górny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
CK..	..16	Opis	YACK-01-R	YAKV-06-M6x20	YAKY-02	YABPL-01	YAKS-16-R	YAAV-01-M3x10	YAAL-05-4
		EDP	18000064	18000083	18000164	18000058	18000154	18000155	18000062
	..16	Opis	YACK-02-L	YAKV-06-M6x20	YAKY-02	YABPL-01	YAKS-16-L	YAAV-01-M3x10	YAAL-05-4
		EDP	18000063	18000083	18000164	18000058	18000153	18000155	18000062

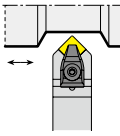
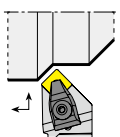
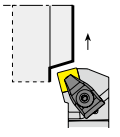
Toczenie - noże - zewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki SN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

: str. 42 Jednostka: mm

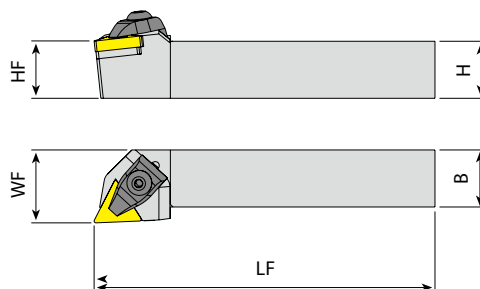
Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
 TSDNN Kąt podejścia 45°	TSDNN 1616H 12	0533		16	16	8.0	100	SN1204
	TSDNN 2020K 12	0534		20	20	10.0	125	
	TSDNN 2525M 12	0535		25	25	12.5	150	
	TSDNN 3232P 12	0536		32	32	16.0	170	
 TSSNR/L Kąt podejścia 45°	TSSNR/L 2020K 12	0554	0555	20	20	25.0	125	SN1204
	TSSNR/L 2525M 12	0556	0557	25	25	32.0	150	
	TSSNR/L 3232P 12	0558	0559	32	32	40.0	170	
 TSKNR/L Kąt podejścia 75°	TSKNR/L 2020K 12	0542	0543	20	20	25.0	125	SN1204
	TSKNR/L 2525M 12	0544	0545	25	25	32.0	150	
	TSKNR/L 3232P 12	0546	0547	32	32	40.0	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
TS..	..12	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAASN-3-0004	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000145	18000156	18000061

Toczenie - noże - zewnętrzne

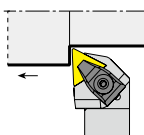
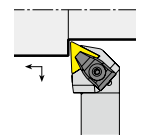
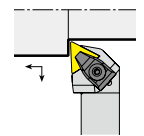
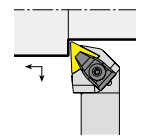
Podwójny zacisk dla płytki TN**

Pokazany TTJNR



* Ostatnia litera 'C' : Opcjonalny zacisk w zestawie

☐ : str. 47 Jednostka : mm

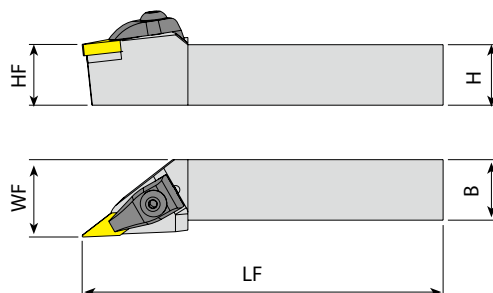
Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki	
 <p>TTGNR/L Kąt podejścia 91°</p>	TTGNR/L 2020K 16	0574	0575	20	20	25	125	TN1604	
	TTGNR/L 2525M 16	0576	0577	25	25	32	150		
	TTGNR/L 3232P 16	0578	0579	32	32	40	170		
	 <p>TTJNR/L Kąt podejścia 93°</p>	TTGNR/L 2525M 22	0580	0581	25	25	32	150	TN2204
		TTGNR/L 3232P 22	0582	0583	32	32	40	170	
		TTGNR/L 4040S 22	0584	-	40	40	50	250	
 <p>TTJNR/L Kąt podejścia 93°</p>		TTJNR/L 2020K 16	0609	0610	20	20	25	125	TN1604
		TTJNR/L 2525M 16	0611	0612	25	25	32	150	
	TTJNR/L 3232P 16	0613	0614	32	32	40	170		
	 <p>TTJNR/L Kąt podejścia 93°</p>	TTJNR/L 2525M 22	0615	0616	25	25	32	150	TN2204
		TTJNR/L 3232P 22	0617	0618	32	32	40	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
TT..	..16	Opis	YATK-01	YAKV-01-M5x22	YABPL-01	-	YAATN-2-0002	YAAV-03-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000074	18000080	18000058	-	18000147	18000157	18000061
	..22	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAATN-3-0015	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000148	18000156	18000061

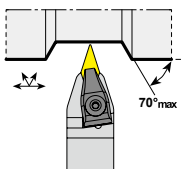
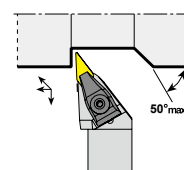
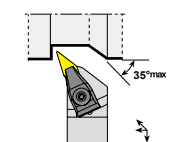
Toczenie - noże - zewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki VN**

Pokazany TVJNR



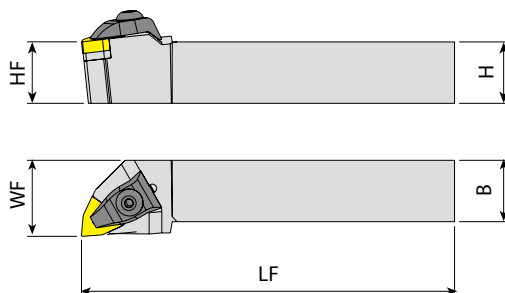
: str. 51 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
 <p>TVVNN Kąt podejścia 72.5°</p>	TVVNN 2020K 16	0642		20	20	10.0	125	VN1604
	TVVNN 2525M 16	0643		25	25	12.5	150	
	TVVNN 3232P 16	0644		32	32	16.0	170	
 <p>TVJNR/L Kąt podejścia 93°</p>	TVJNR/L 2020K 16	0636	0637	20	20	25.0	125	VN1604
	TVJNR/L 2525M 16	0638	0639	25	25	32.0	150	
	TVJNR/L 3232P 16	0640	0641	32	32	40.0	170	
 <p>TVHNR/L Kąt podejścia 107.5°</p>	TVHNR/L 2020K 16	0630	0631	20	20	25.0	125	VN1604
	TVHNR/L 2525M 16	0632	0633	25	25	32.0	150	
	TVHNR/L 3232P 16	0634	0635	32	32	40.0	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
TV..	..16	Opis	YATK-03	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAAVN-2-0002	YAAV-04-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000076	18000091	18000058	18000052	18000150	18000158	18000061

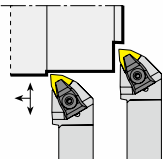
Toczenie - noże - zewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki WN**



* Ostatnia litera 'C' : Opcjonalny zacisk w zestawie

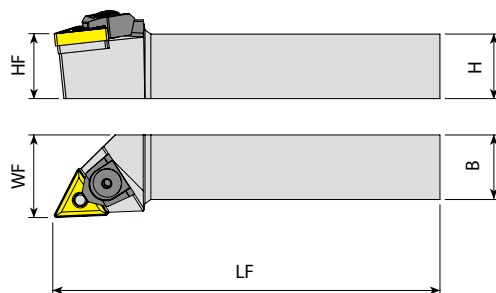
: str. 53 Jednostka : mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
 <p>TWLNR/L Kąt podejścia 95°</p>	TWLNR/L 1616H 06	0661	0662	16	16	20	100	WN0604
	TWLNR/L 2020K 06	0663	0664	20	20	25	125	
	TWLNR/L 2525M 06	0665	0666	25	25	32	150	
	TWLNR/L 2020K 08	0667	0668	20	20	25	125	WN0804
	TWLNR/L 2525M 08	0669	0670	25	25	32	150	
	TWLNR/L 3232P 08	0671	0672	32	32	40	170	
	TWLNR/L 4040S 08	0673	0674	40	40	50	250	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
TW..	..06	Opis	YATK-01	YAKV-01-M5x22	YABPL-01	-	YAAWN-SW317	YAAV-01-M3x10	YAAL-03-3
		EDP	18000074	18000080	18000058	-	18000152	18000155	18000061
	..08	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAAWN-3-0001	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000151	18000156	18000061

Toczenie - noże - zewnętrzne

System wielopunktowy dla płytki TN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

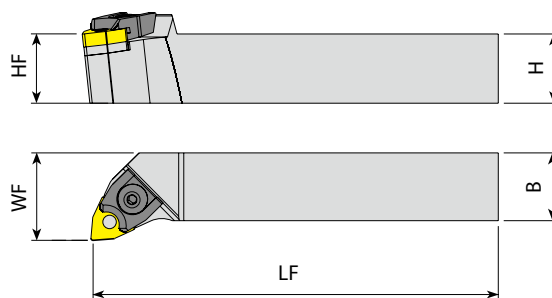
: str. 47 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
<p>MTJNR/L Kąt podejścia 93°</p>	MTJNR/L 2020K 16	0585	0586	20	20	25	125	TN1604
	MTJNR/L 2525M 16	0587	0588	25	25	32	150	
	MTJNR/L 3232P 16	0589	0590	32	32	40	170	
	MTJNR/L 2525M 22	0591	0592	25	25	32	150	TN2204
	MTJNR/L 3232P 22	0593	0594	32	32	40	170	
	MTJNR/L 4040S 22	0595	0596	40	40	50	250	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Pin	Podkładka	Klucz
MT..	..16	Opis	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-01	YAATN-2-0002	YAAL-03-3
		EDP	18000072	18000091	18000058	18000052	18000110	18000147	18000061
	..22	Opis	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-02	YAATN-3-0015	YAAL-03-3
		EDP	18000072	18000091	18000058	18000052	18000111	18000148	18000061

Toczenie - noże - zewnętrzne

System wielopunktowy dla płytki WN**



* Ostatnia litera 'C' : Opcjonalny zacisk w zestawie

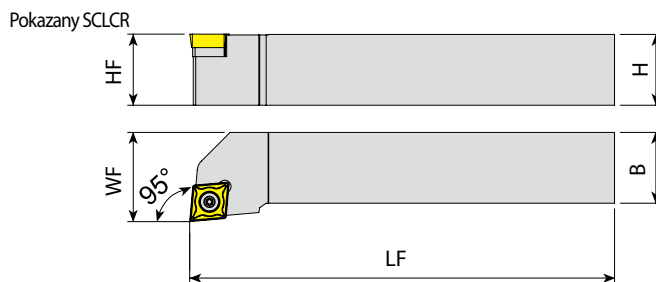
☐ : str. 53 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
 <p>MWLNR/L Kąt podejścia 95°</p>	MWLNR/L 1616H 06	0645	0646	16	16	20	100	WN0604
	MWLNR/L 2020K 06	0021	0022	20	20	25	125	
	MWLNR/L 2525M 06	0023	0024	25	25	32	150	
	MWLNR/L 2020K 08	0025	0026	20	20	25	125	WN0804
	MWLNR/L 2525M 08	0027	0028	25	25	32	150	
	MWLNR/L 3232P 08	0029	0030	32	32	40	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Pin	Podkładka	Klucz
MW..	..06	Opis	YAMK-01	YAKV-04-M5x17	-	-	YAPM-08	-	YAAL-03-3
		EDP	18000070	18000082			18000114		18000061
	..08	Opis	YAMK-05	YAKV-03-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-02	YAAWN-3-0001	YAAL-03-3
		EDP	18000073	18000081	18000058	18000052	18000111	18000151	18000061

Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki CC**



: str. 57 Jednostka: mm

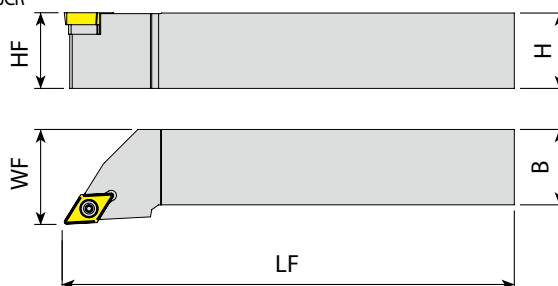
Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
		R	L					
<p>SCACR/L Kąt podejścia 90°</p>	SCACR/L 0808E 06	0675	0676	08	08	10	70	CC0602
	SCACR/L 1010E 06	0677	0678	10	10	12	70	
	SCACR/L 1212F 09	0679	0680	12	12	16	80	CC09T3
	SCACR/L 1616H 09	0681	0682	16	16	20	100	
	SCACR/L 2020K 09	0683	0684	20	20	25	125	CC1204
	SCACR/L 2020K 12	0685	0686	20	20	25	125	
	SCACR/L 2525M 12	0687	0688	25	25	32	150	
<p>SCLCR/L Kąt podejścia 95°</p>	SCLCR/L 0808E 06	0689	0690	08	08	10	70	CC0602
	SCLCR/L 1010E 06	0691	-	10	10	12	70	
	SCLCR/L 1010E 09	0692	0693	10	10	12	70	CC09T3
	SCLCR/L 1212F 09	0089	0090	12	12	16	80	
	SCLCR/L 1616H 09	0091	0092	16	16	20	100	CC1204
	SCLCR/L 2020K 09	0093	0094	20	20	25	125	
	SCLCR/L 2525M 09	0694	0695	25	25	32	150	
	SCLCR/L 1616H 12	0696	-	16	16	20	100	CC1204
	SCLCR/L 2020K 12	0095	0096	20	20	25	125	
	SCLCR/L 2525M 12	0097	0098	25	25	32	150	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
SC..	..06	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..F09	Opis	Y4015-M3.5x11	YAACN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000118	18000135	18000159	18000167
	..H09	Opis	Y4015-M3.5x14	YAACN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	18000135	18000159	18000167
	..12	Opis	Y1020-M4.5x16	YAACN-2-0003	YAAV-07-M4.5x13	Y80-T20
		EDP	18000120	18000136	18000160	18000168
	..1010..09	Opis	Y4015-M3x9	-	-	Y80-T15
		EDP	18000132	-	-	18000159
	..1212..09	Opis	Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
		EDP	18000118	-	-	18000159
	..1616~2525..09	Opis	Y4015-M3.5x14	YAACN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	18000135	18000159	18000159
	..1616..12	Opis	Y1020-M5x11	-	-	Y80-T20
		EDP	18000121	-	-	18000168
	..2020~2525..12	Opis	Y1020-M4.5x16	YAACN-2-0003	YAAV-07-M4.5x13	Y80-T20
		EDP	18000120	18000136	18000160	18000168

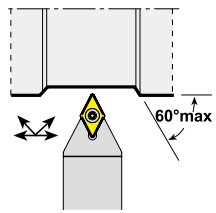
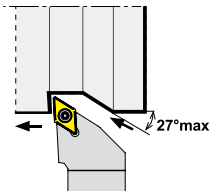
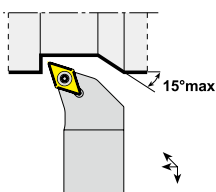
Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki DC**

Pokazany SDJCR



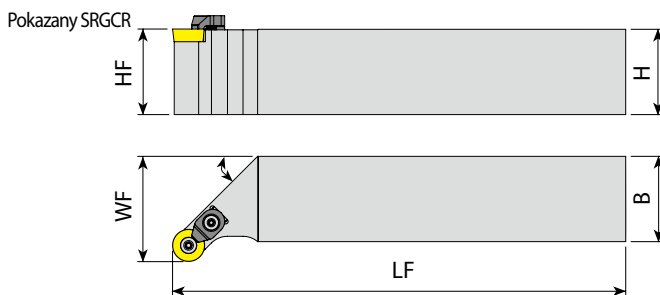
: str 59 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki	
		R	L						
 <p>SDNCN Kąt podejścia 62.5°</p>	SDNCN 0808E 07	0723		08	08	4.0	70	DC0702	
	SDNCN 1010E 07	0724		10	10	5.0	70		
	SDNCN 1212F 07	0123		12	12	6.0	80		
	SDNCN 1616H 07	0725		16	16	8.0	100		
		SDNCN 1616H 11	0124		16	16	8.0	100	DC11T3
		SDNCN 2020K 11	0125		20	20	10.0	125	
		SDNCN 2525M 11	0126		25	25	12.5	150	
		SDNCN 3232P 11	0726		32	32	16.0	170	
 <p>SDJCR/L Kąt podejścia 93°</p>	SDJCR/L 0808E 07	0713	0714	08	08	10.0	70	DC0702	
	SDJCR/L 1010E 07	0715	0716	10	10	12.0	70		
	SDJCR/L 1212F 07	0113	0114	12	12	16.0	80		
	SDJCR/L 1616H 07	0717	0718	16	16	20.0	100		
		SDJCR/L 1616H 11	0117	0118	16	16	20.0	100	DC11T3
		SDJCR/L 2020K 11	0119	0120	20	20	25.0	125	
		SDJCR/L 2525M 11	0719	0720	25	25	32.0	150	
		SDJCR/L 3232P 11	0721	0722	32	32	40.0	170	
 <p>SDHCR/L Kąt podejścia 107.5°</p>	SDHCR/L 0808E 07	0697	0698	05	05	11.0	70	DC0702	
	SDHCR/L 1010E 07	0699	0700	10	10	12.0	70		
	SDHCR/L 1212F 07	0701	0702	12	12	16.0	80		
	SDHCR/L 1616H 07	0703	0704	16	16	20.0	100		
		SDHCR/L 1616H 11	0705	0706	16	16	20.0	100	DC11T3
		SDHCR/L 2020K 11	0707	0708	20	20	25.0	125	
		SDHCR/L 2525M 11	0709	0710	25	25	32.0	150	
		SDHCR/L 3232P 11	0711	0712	32	32	40.0	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
SD..	..07	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	8000127	-	-	18000165
	..11	Opis	Y4015-M3.5x14	YAADN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	18000140	18000159	18000167

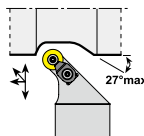
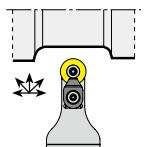
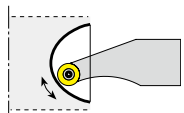
Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki RC**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

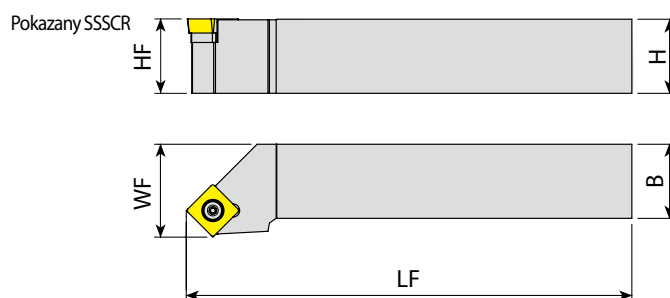
: str. 61 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		H (= HF)	B	WF	LF	Płytki	
		R	L						
 <p>SRGCR/L Kąt podejścia 90°</p>	SRGCR/L 1616H 06	0739	0740	16	16	20.0	100	RC0602	
	SRGCR/L 2020K 06	0741	0742	20	20	25.0	125	RC0602	
	SRGCR/L 1616H 08C	0743	0744	16	16	32.0	100	RC0803	
	SRGCR/L 2020K 08C	0745	0746	20	20	25.0	125		
	SRGCR/L 2525M 08C	0747	0748	25	25	32.0	150	RC10T3	
	SRGCR/L 1616H 10C	0749	0750	16	16	20.0	100		
	SRGCR/L 2020K 10C	0751	0752	20	20	25.0	125	RC10T3	
	SRGCR/L 2525M 10C	0753	0754	25	25	32.0	150		
	SRGCR/L 3232P 10C	0755	0756	32	32	40.0	170	RC1204	
	SRGCR/L 2020K 12C	0757	0758	20	20	25.0	125		
	SRGCR/L 2525M 12C	0759	0760	25	25	32.0	150	RC1204	
	SRGCR/L 3232P 12C	0761	0762	32	32	40.0	170		
	 <p>SRDCN Kąt podejścia 90°</p>	SRDCN 1616H 06	0162	-	16	16	8.0	100	RC0602
		SRDCN 2020K 06	0163	-	20	20	10.0	125	RC0602
SRDCN 2525M 06		0164	-	25	25	12.5	150	RC0803	
SRDCN 1616H 08C		0727	-	16	16	8.0	100		
SRDCN 2020K 08C		0728	-	20	20	10.0	125	RC0803	
SRDCN 2525M 08C		0729	-	25	25	12.5	150		
SRDCN 1616H 10C		0730	-	16	16	8.0	100	RC10T3	
SRDCN 2020K 10C		0731	-	20	20	10.0	125		
SRDCN 2525M 10C		0732	-	25	25	12.5	150	RC10T3	
SRDCN 3232P 10C		0733	-	32	32	16.0	170		
SRDCN 2020K 12C		0734	-	20	20	10.0	125	RC1204	
SRDCN 2525M 12C		0735	-	25	25	12.5	150		
SRDCN 3232P 12C		0736	-	32	32	16.0	170	RC1204	
SRDCR/L3232P12C		0737	0738	32	32	40.0	170		
 <p>SRHCR/L</p>	SRHCR/L 2525K 06	0763	-	25	25	25.0	125	RC0602	
	SRHCR/L 2525K 08	0764	0765	25	25	25.0	125	RC0803	
	SRHCR/L 2525K 10	0766	0767	25	25	25.0	125	RC10T3	
	SRHCR/L 2525K 12	0768	0769	25	25	25.0	125	RC1204	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Śruba	Klucz Torx
..06	Opis	-	-	-	Y3008-M2.5x6	Y80-T08
	EDP	-	-	-	18000124	18000165
..08	Opis	-	-	-	Y3008-M3x8	Y80-T15
	EDP	-	-	-	18000125	18000167
..08C	Opis	YACK-15	YACK-15	Y4015-M3.5x11	Y3008-M3x8	Y80-T08
	EDP	18000069	18000069	18000118	18000125	18000165
SR.. ..10C	Opis	YACK-15	YACK-15	Y4015-M3.5x11	Y4015-M3.5x11	Y80-T15
	EDP	18000069	18000069	18000118	18000118	18000167
..12C	Opis	YACK-05	YACK-05	Y4015-M4x11	Y4015-M3.5x11	Y80-T15
	EDP	18000065	18000065	18000119	18000118	18000167
..10 ..12	Opis	-	-	-	Y4015-M3.5x11	Y80-T15
	EDP	-	-	-	18000118	18000167
..1616 ..08C	Opis	YACK-15	YACK-15	Y4015-M3.5x11	Y3008-M3x8	Y80-T08
	EDP	18000069	18000069	18000118	18000125	18000165

Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki SC**



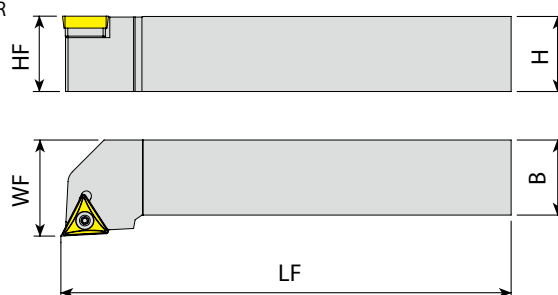
: str. 57 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki	
 SSDCN Kąt podejścia 45°	SSDCN 1212F 09	0148	12	12	6.0	80	SC09T3	
	SSDCN 1616H 09	0149	16	16	8.0	100		
	SSDCN 2020K 09	0770	20	20	10.0	125		
		SSDCN 1616H 12	0771	16	16	8.0	100	SC1204
		SSDCN 2020K 12	0150	20	20	10.0	125	
		SSDCN 2525M 12	0151	25	25	12.5	150	
SSSCR/L 1212F 09		0772 0773	12	12	16.0	80	SC09T3	
SSSCR/L 1616H 09	0774 0775	16	16	20.0	100			
SSSCR/L 2020K 09	0776 0777	20	20	25.0	125			
 SSSCR/L Kąt podejścia 45°	SSSCR/L 1616H 12	0778 0779	16	16	20.0	100	SC1204	
	SSSCR/L 2020K 12	0780 0781	20	20	25.0	125		
	SSSCR/L 2525M 12	0782 0783	25	25	32.0	150		

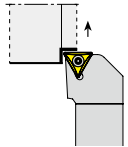
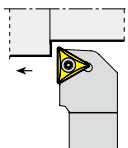
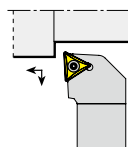
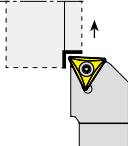
Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
SS..	..1212..09	Opis	Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
		EDP	18000118	-	-	18000167
	..1616~2020..09	Opis	Y4015-M3.5x14	YAASN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	18000135	18000159	18000167
	..1616..12	Opis	Y4020-M4.5x12	YAASN-2-0004	YAAV-10-M4.5x8	Y80-T20
		EDP	18000134	18000144	18000162	18000168
..2020~2525..12	Opis	Y1020-M4.5x16	YAASN-2-0004	YAAV-07-M4.5x13	Y80-T20	
	EDP	18000120	18000144	18000160	18000168	

Zacisk śrubowy dla płytki TC**

Pokazany STJCR



: str. 64 Jednostka: mm

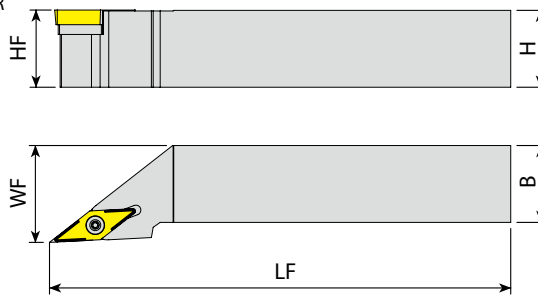
Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
 STFCR/L Kąt podejścia 91°	STFCR/L 1212F 11	0099	0100	12	12	16	80	TC1102
	STFCR/L 1616H 11	0101	0102	16	16	20	100	
	STFCR/L 1616H 16	0105	0106	16	16	20	100	TC16T3
	STFCR/L 2020K 16	0107	0108	20	20	25	125	
	STFCR/L 2525M 16	0109	0110	25	25	32	150	
	STFCR/L 3232P 16	0784	0785	32	32	40	170	
 STGCR/L Kąt podejścia 91°	STGCR/L 1212F 11	0786	0787	12	12	16	80	TC1102
	STGCR/L 1616H 11	0433	0788	16	16	20	100	TC16T3
	STGCR/L 1616H 16	0789	0790	16	16	20	100	
	STGCR/L 2020K 16	0434	0791	20	20	25	125	
	STGCR/L 2525M 16	0792	0793	25	25	32	150	
	STGCR/L 3232P 16	0794	0795	32	32	40	170	
 STJCR/L Kąt podejścia 93°	STJCR/L 1212F 11	0796	0797	12	12	16	80	TC1102
	STJCR/L 1616H 11	0798	0799	16	16	20	100	TC16T3
	STJCR/L 1616H 16	0800	0801	16	16	20	100	
	STJCR/L 2020K 16	0802	0803	20	20	25	125	
	STJCR/L 2525M 16	0804	0805	25	25	32	150	
	STJCR/L 3232P 16	0806	0807	32	32	40	170	
 STUCR/L Kąt podejścia 93°	STUCR/L 1212F 11	0808	0809	12	12	16	80	TC1102
	STUCR/L 1616H 11	0810	0811	16	16	20	100	TC16T3
	STUCR/L 2020K 16	0812	0813	20	20	25	125	
	STUCR/L 2525M 16	0814	0815	25	25	32	150	
	STUCR/L 3232P 16	0816	0817	32	32	40	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
ST..	..11	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..16	Opis	Y4015-M3.5x14	YAATN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	18000146	18000159	18000167

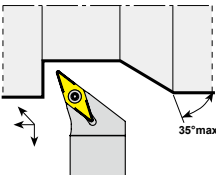
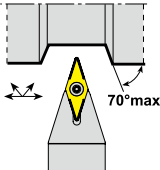
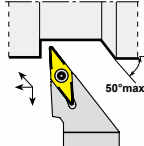
Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki VB**

Pokazany SVJBR



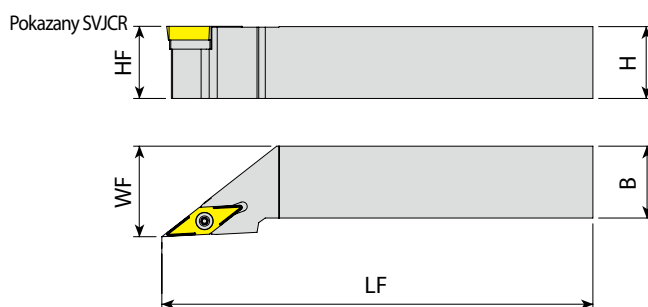
: str. 66 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki
 <p>SVHBR/L Kąt podejścia 107.5°</p>	SVHBR/L 2020K 16	0818	0819	20	20	25.0	125	VB1604
	SVHBR/L 2525M 16	0820	0821	25	25	32.0	150	
	SVHBR/L 3232P 16	0822	0823	32	32	40.0	170	
 <p>SVVBN Kąt podejścia 72.5°</p>	SVVBN 2020K 16	0131		20	20	10.0	125	VB1604
	SVVBN 2525M 16	0132		25	25	12.5	150	
	SVVBN 3232P 16	0827		32	32	16.0	170	
 <p>SVJBR/L Kąt podejścia 93°</p>	SVJBR/L 1616H 16	0824	0825	16	16	20.0	100	VB1604
	SVJBR/L 2020K 16	0127	0128	20	20	25.0	125	
	SVJBR/L 2525M 16	0129	0130	25	25	32.0	150	
	SVJBR/L 3232P 16	0436	0826	32	32	40.0	170	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
SV..	..16	Opis	Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	28000043	18000159	18000167

Toczenie - noże - zewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki VC**



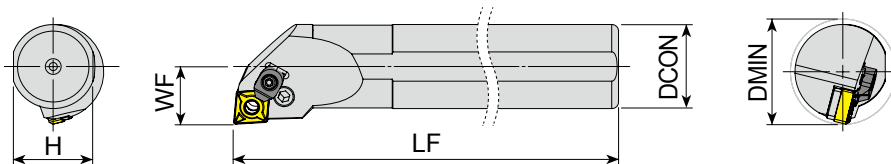
: str. 67 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	H (= HF)	B	WF	LF	Płytki	
<p>SVHCR/L Kąt podejścia 107,5°</p>	SVHCR/L 2020K 16	0828	0829	20	20	25	125	VC1604	
	SVHCR/L 2525M 16	0830	0831	25	25	32	150		
	SVHCR/L 3232P 16	0832	0833	32	32	40	170		
<p>SVVCN Kąt podejścia 72,5°</p>	SVVCN 1212-F11	0143		12	12	06	80	VC1103	
	SVVCN 1616-H11	0144		16	16	08	100		
	SVVCN 2020-K11	0145		20	20	10	125		
	SVVCN 2020-K16	0146		20	20	10	125		
		SVVCN 2525M 16	0147		25	25	12,5	150	VC1604
		SVVCN 3232P 16	0838		32	32	16	170	
<p>SVJCR/L Kąt podejścia 93°</p>	SVJCR/L 1212F 16	0834	0835	12	12	16	80	VC1604	
	SVJCR/L 2020K 16	0139	0140	20	20	25	125		
	SVJCR/L 2525M 16	0141	0142	25	25	32	150		
	SVJCR/L 3232P 16	0836	0837	32	32	40	170		
		SVJCR/L 1212-F11	0133	0134	12	12	16	80	VC1103
		SVJCR/L 1616-H11	0135	0136	16	16	20	100	
		SVJCR/L 2020-K11	0137	0138	20	20	25	125	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
SV..	..11	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..16	Opis	Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	28000043	18000159	18000167
	..1212..16	Opis	Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
		EDP	18000118	-	-	18000167
..2020~3232..16	Opis	Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15	
	EDP	18000129	28000043	18000159	18000167	

Toczenie - noże - wewnętrzne

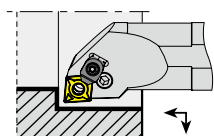
Zacisk dźwigniowy dla płytki CN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

☐ : str 30 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki	
●	A25R - PCLNR/L 12C	0839 0840	32	25	23	17	200	CN1204	
	A32S - PCLNR/L 12C	0841 0842	40	32	30	22	250		
	A40T - PCLNR/L 12C	0843 0844	50	40	37.5	27	300		
	A50U - PCLNR/L 12C	0845 0846	63	50	47	35	350		
	X	S25S - PCLNR/L 12C	0863 0864	32	25	23	17		250
		S32T - PCLNR/L 12C	0865 0866	40	32	30	22		300
		S40U - PCLNR/L 12C	0867 0868	50	40	37.5	27		350
		S50V - PCLNR/L 12C	0869 0870	63	50	47	35		400
		A32S - PCLNR/L 16C	0847 0848	40	32	30	22		250
	● A40T - PCLNR/L 16C	0849 0850	50	40	37.5	27	300		
A50U - PCLNR/L 16C	0851 0852	63	50	47	35	350			
X	S32T - PCLNR/L 16C	0871 0872	40	32	30	22	300		
	S40U - PCLNR/L 16C	0873 0874	50	40	37.5	27	350		
	S50V - PCLNR/L 16C	0875 0876	63	50	47	35	400		
●	A40T - PCLNR/L 19C	0853 0854	50	40	37.5	27	300	CN1906	
	A50U - PCLNR/L 19C	0855 0856	63	50	47	35	350		
	X	S40U - PCLNR/L 19C	0877 0878	50	40	37.5	27		350
		S50V - PCLNR/L 19C	0879 0880	63	50	47	35		400



..-PCLNR/L

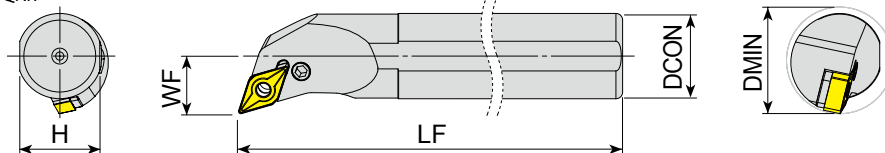
Kąt podejścia
95°

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dzwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..25..- 12C	Opis	YAPL-02	YALV-08-M8x16	YACK-05	Y4015-M4x11	YAACN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3	
	EDP	18000093	18000104	18000065	18000119	18000137	18000054	18000061	
..32~50..- 12C	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAACN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3	
	EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000137	18000054	18000061	
..PC.. ..16C	Opis	YAPL-04	YALV-04-M8x22	YACK-09	YAAV-05-M6x15	YAACN-3-0002	YAAY-03	YAAL-03-3	
	EDP	18000095	18000101	18000066	18000078	18000138	18000055	18000061	
..19C	Opis	YAPL-05	YALV-05-M10x27	YACK-09	YAAV-05-M6x15	YAACN-3-0003	YAAY-04	YAAL-05-4	
	EDP	18000096	18000102	18000066	18000078	18000139	18000056	18000062	
..19C	Opis	YAPL-05	YALV-05-M10x27	YACK-09	YAAV-05-M6x15	YAACN-3-0003	YAAY-04	YAAL-05-4	
	EDP	18000096	18000102	18000066	18000078	18000139	18000056	18000062	

Toczenie - noże - wewnętrzne

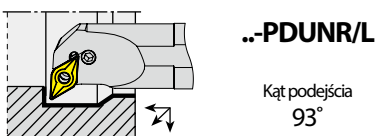
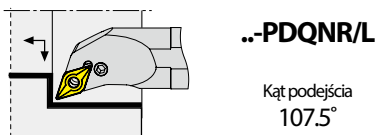
Zacisk dźwigniowy dla płytki DN**

Pokazany ..PDQNR



: str. 35 Jednostka: mm

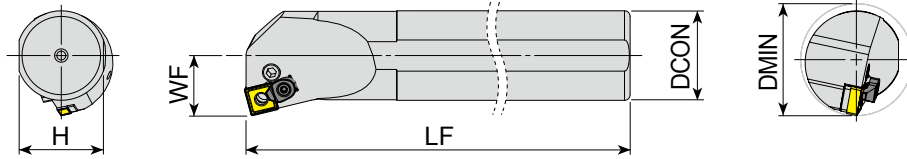
Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytką
		R	L						
●	A32S - PDQNR/L 1504	0895	-	40	32	30	22	250	DN1504
	A40T - PDQNR/L 1504	0896	-	50	40	37.5	27	300	
	S32T - PDQNR/L 1504	0903	-	40	32	30	22	300	
	X S40U - PDQNR/L 1504	0904	-	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PDQNR/L 1504	0905	-	63	50	47	35	400	
	A32S - PDQNR/L 15	0897	0898	40	32	30	22	250	
● A40T - PDQNR/L 15	0899	0900	50	40	37.5	27	300		
A50U - PDQNR/L 15	0901	0902	63	50	47	35	350		
S32T - PDQNR/L 15	0906	0907	40	32	30	22	300		
X S40U - PDQNR/L 15	0908	0909	50	40	37.5	27	350		
S50V - PDQNR/L 15	0910	0911	63	50	47	35	400		
●	A32S - PDUNR/L 15	0920	0921	40	32	30	22	250	DN1506
	● A40T - PDUNR/L 15	0922	0923	50	40	37.5	27	300	
	A50U - PDUNR/L 15	0924	0925	63	50	47	35	350	
	S25S - PDUNR/L 15	0934	0935	32	25	23	19	250	
	X S32T - PDUNR/L 15	0936	0937	40	32	30	22	300	
	S40U - PDUNR/L 15	0938	0939	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PDUNR/L 15	0940	0941	63	50	47	35	400	



Seria	Oznaczenie	Informacja	Dźwignia	Śruba dźwigni	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..15	Opis	YAPL-03	YALV-03-M8x19	YALV-03-M8x19	YAADN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
	EDP	18000094	18000100	18000100	18000142	18000054	18000061
..1504	Opis	YAPL-03	YALV-03-M8x19	YALV-03-M8x19	YAADN-2-0003	YAAY-02	YAAL-03-3
	EDP	18000094	18000100	18000100	18000141	18000054	18000061
..25..15	Opis	YAPL-03	YALV-08-M8x16	YALV-08-M8x16	YAADN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
	EDP	18000094	18000104	18000104	18000142	18000054	18000061
..32~50..15	Opis	YAPL-03	YALV-03-M8x19	YALV-03-M8x19	YAADN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
	EDP	18000094	18000100	18000100	18000142	18000054	18000061

Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk dźwigniowy dla płytki SN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

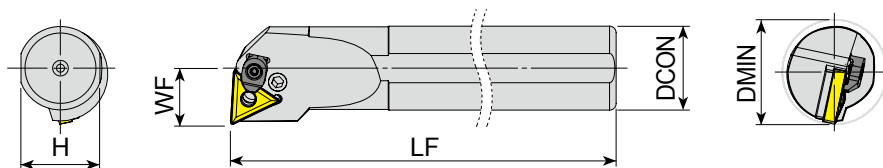
: str. 42 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
 ..-PSKNR/L Kąt podejścia 75°	X S25S - PSKNR/L 12C	0958 0959	32	25	23	17	250	SN1204
	X S32T - PSKNR/L 12C	0960 0961	40	32	30	22	300	
	X S40U - PSKNR/L12C	0962 0963	50	40	37.5	27	350	SN1204
	X S50V - PSKNR/L12C	0964 0965	63	50	47	35	400	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dźwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..PS..	..25.. 12C	Opis	YAPL-02	YALV-08-M8x16	YACK-05	Y4015-M4x11	YAASN-3-0004	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000104	18000065	18000119	18000145	18000054	18000061
	..32.. 12C ..40.. 12C ..50.. 12C	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAASN-3-0004	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000145	18000054	18000061

Toczenie - noże - wewnętrzne

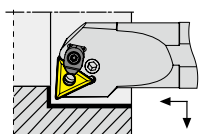
Zacisk dźwigniowy dla płytki TN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

: str. 47 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytką
		R	L						
	S16P - PTUNR/L 16	1014	1015	20	16	14.8	11	170	TN1604
	S20R - PTUNR/L 16	1016	1017	25	20	18.3	13	200	
X	S25S - PTUNR/L 16C	1018	1019	32	25	23	17	250	
	S32T - PTUNR/L 16C	1020	1021	40	32	30	22	300	
	S40U - PTUNR/L 16C	1022	1023	50	40	37.5	27	350	
	S32T - PTUNR/L 22C	1024	1025	40	32	30	22	300	TN2204
X	S40U - PTUNR/L 22C	1026	1027	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PTUNR/L 22C	1028	1029	63	50	47	35	400	



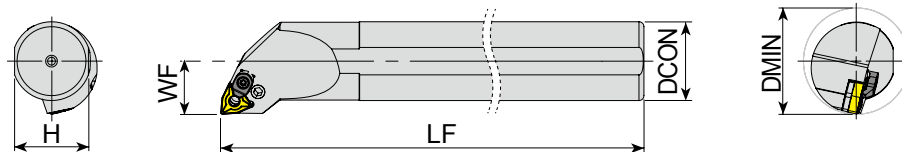
..-PTUNR/L

Kąt podejścia
93°

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dźwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..16..16	Opis	YAPL-08	YALV-07-M6x13	-	-	-	YAAY-07	YAAL-02-2.5	
	EDP	18000097	18000103	-	-	-	18000057	18000060	
..20..16	Opis	YAPL-01	YALV-01-M6x14	-	-	YAATN-3-0025	YAAY-01	YAAL-02-2.5	
	EDP	18000092	18000098	-	-	18000149	18000053	18000060	
..16C	Opis	YAPL-01	YALV-02-M6x17	YACK-05	Y4015-M4x11	YAATN-3-0025	YAAY-01	YAAL-02-2.5	
	EDP	18000092	18000099	18000065	18000119	18000149	18000053	18000060	
..22C	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAATN-3-0015	YAAY-02	YAAL-03-3	
	EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000148	18000054	18000061	

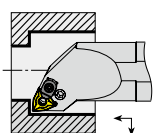
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk dźwigniowy dla płytki WN**



: str. 53 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
	A20P - PWNLR/L 06	1048	1049	25	20	18.3	13	170	WN0604
●	A25R - PWNLR/L 06	1050	1051	32	25	23	17	200	
	A32S - PWNLR/L 06	1052	1053	40	32	30	22	250	
	S20R - PWNLR/L 06	1076	1077	25	20	18.3	13	200	
X	S25S - PWNLR/L 06	1078	1079	32	25	23	17	250	
	S32T - PWNLR/L 06	1080	1081	40	32	30	22	300	
	A25R - PWNLR/L 08C	1054	1055	32	25	23	17	200	WN0804
●	A32S - PWNLR/L 08C	1056	1057	40	32	30	22	250	
	A40T - PWNLR/L 08C	1058	1059	50	40	37.5	27	300	
	A50U - PWNLR/L 08C	1060	1061	63	50	47	35	350	
	S25S - PWNLR/L 08C	1082	1083	32	25	23	17	250	
X	S32T - PWNLR/L 08C	1084	1085	40	32	30	22	300	
	S40U - PWNLR/L 08C	1086	1087	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PWNLR/L 08C	1088	1089	63	50	47	35	400	



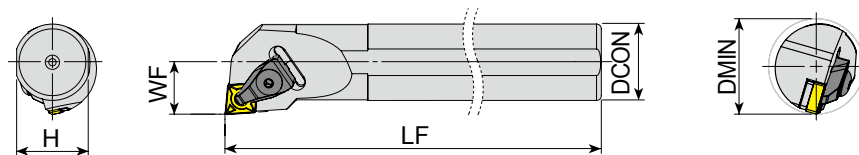
..-PWNLR/L

Kąt podejścia
95°

Seria	Oznaczenie	Informacja	Dzwignia	Śruba dźwigni	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..PW..	..20..06	Opis	YAPL-01	YALV-01-M6x14	-	-	YAAWN-SW317	YAAY-01	YAAL-02-2.5
		EDP	18000092	18000098			18000152	18000053	18000060
	..25~32..06	Opis	YAPL-01	YALV-02-M6x17	-	-	YAAWN-SW317	YAAY-01	YAAL-02-2.5
		EDP	18000092	18000099			18000152	18000053	18000060
..08C	..08C	Opis	YAPL-02	YALV-03-M8x19	YACK-05	Y4015-M4x11	YAAWN-3-0001	YAAY-02	YAAL-03-3
		EDP	18000093	18000100	18000065	18000119	18000151	18000054	18000061

Toczenie - noże - wewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki CN**



: str. 30 Jednostka: mm

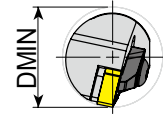
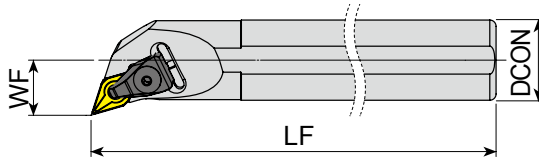
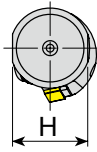
Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
		R	L						
 ..-TCLNR/L Kąt podejścia 95°	X S25S -TCLNR/L 12	0881	0882	32	25	23	17	250	CN1204
	S32T -TCLNR/L 12	0883	0884	40	32	30	22	300	
	S40U -TCLNR/L 12	0885	0886	50	40	37.5	27	350	
	S50V -TCLNR/L 12	0887	0888	63	50	47	35	400	
	S32T -TCLNR/L 16	0889	0890	40	32	30	22	300	CN1606
	X S40U -TCLNR/L 16	0891	0892	50	40	37.5	27	350	
	S50V -TCLNR/L 16	0893	0894	63	50	47	35	400	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..TC..	..25..12	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAACN-3-0001	YAAV-13-M5x8	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000137	18000163	18000061
	..32~50..12	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAACN-3-0001	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000137	18000156	18000061
	..16	Opis	YATK-04	YAKV-19-M7x25	YABPL-02	-	YAACN-3-0002	YAAV-05-M6x15	YAAL-05-4
		EDP	18000077	18000088	18000059		18000138	18000078	18000062

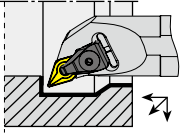
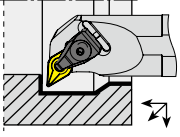
Toczenie - noże - wewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki DN**

Pokazany ..TDQNR



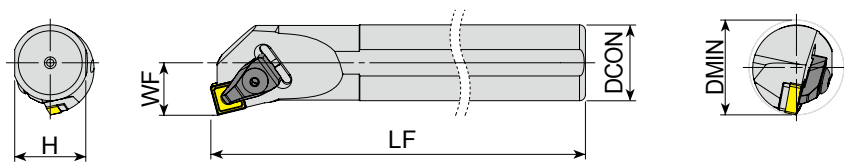
: str 35 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
 ..-TDQNR/L Kąt podejścia 107.5°	S25S - TDQNR/L 15	0912 0913	32	25	23	17	250	DN1506
	S32T - TDQNR/L 15	0914 0915	40	32	30	22	300	
	S40U - TDQNR/L 15	0916 0917	50	40	37.5	27	350	
	S50V - TDQNR/L 15	0918 0919	63	50	47	35	400	
 ..-TDUNR/L Kąt podejścia 93°	S25S - TDUNR/L 15	0942 0943	34	25	23	17	250	DN1506
	S32T - TDUNR/L 15	0944 0945	40	32	30	22	300	
	S40U - TDUNR/L 15	0946 0947	50	40	37.5	27	350	
	S50V - TDUNR/L 15	0948 0949	63	50	47	35	400	

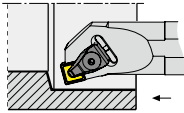
Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..TDQ..25..15	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	-	YAADN-3-0001	YAAV-13-M5x8	YAAL-03-3	
	EDP	18000075	18000091	18000058		18000142	18000163	18000061	
..TD..25..15	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAADN-3-0001	YAAV-13-M5x8	YAAL-03-3	
	EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000142	18000163	18000061	
..32~50..15	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAADN-3-0001	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3	
	EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000142	18000156	18000061	

Toczenie - noże - wewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki SN**



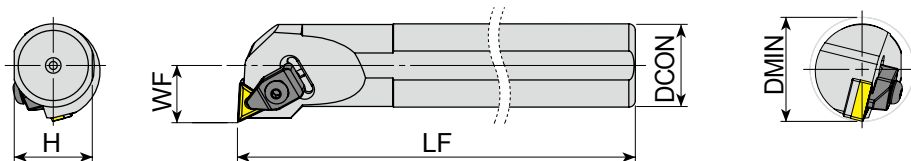
: str. 42 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
		R	L						
 ..-TSKNR/L Kąt podejścia 75°	S25S - TSKNR/L 12	0966	-	32	25	23	17	250	SN1204
	S32T - TSKNR/L12	0968	0969	40	32	30	22	300	
	S40U - TSKNR/L 12	0970	0971	50	40	37.5	27	350	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..TS..	..12	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAASN-3-0004	YAAV-13-M5x8	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000145	18000163	18000061

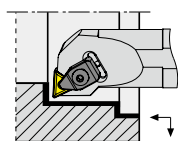
Toczenie - noże - wewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki TN**



: str. 47 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
X	S25S - TTUNR/L 16	1030 1031	32	25	23	17	250	TN1604
	S32T - TTUNR/L 16	1032 1033	40	32	30	22	300	
X	S25S - TTUNR/L 22	1034 1035	32	25	23	17	250	TN2204
	S32T - TTUNR/L 22	1036 1037	40	32	30	22	300	
	S40U - TTUNR/L 22	1038 1039	50	40	37.5	27	350	
	S50V - TTUNR/L 22	1040 1041	63	50	47	35	400	



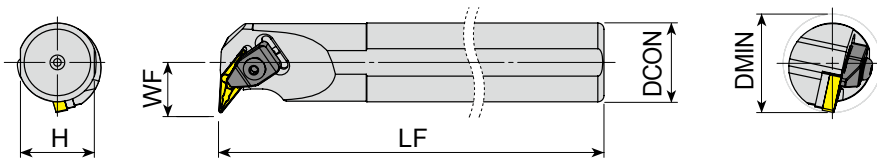
..- TTUNR/L

Kąt podejścia
93°

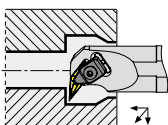
Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..TT..	..16	Opis	YATK-01	YAKV-01-M5x22	YABPL-01	-	YAATN-2-0002	YAAV-03-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000074	18000080	18000058		18000147	18000156	18000061
..TT..	..22	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAATN-3-0015	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000148	18000156	18000061

Toczenie - noże - wewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki VN**



☐ : str. 51 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
		R	L						
 <p>..TVUNR/L Kąt podejścia 93°</p>	S25S - TVUNR/L 16	1042	1043	36	25	23	20	250	VN1604
	S32T - TVUNR/L 16	1044	1045	40	32	30	22	300	
	S40U - TVUNR/L 16	1046	1047	50	40	37.5	27	350	

TOCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

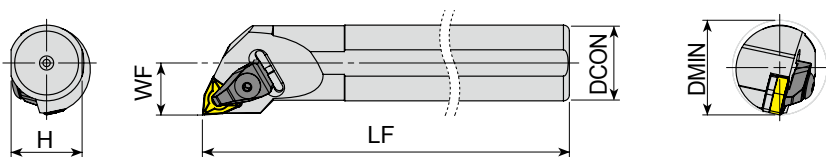
WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..TV..	..16	Opis	YATK-01	YAKV-01-M5x22	YABPL-01	YAAVN-2-0002	YAAV-04-M5x12	YAAL-03-3
		EDP	18000074	18000080	18000058	18000150	18000185	18000061

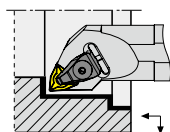
Toczenie - noże - wewnętrzne

Podwójny zacisk dla płytki WN**



: str. 53 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
X	S25S - TWLNR/L 06	1090 1091	32	25	23	17	250	WN0604
	S32T - TWLNR/L 06	1092 1093	40	32	30	22	300	
●	A40T - TWLNR/L 08	1062 -	50	40	37.5	27	300	WN0804
	A50U - TWLNR/L 08	1063 -	63	50	47	35	350	
X	S25S - TWLNR/L 08	1094 1095	32	25	23	17	250	
	S32T - TWLNR/L 08	1096 1097	40	32	30	22	300	
	S40U - TWLNR/L 08	1098 1099	50	40	37.5	27	350	
	S50V - TWLNR/L 08	1100 1101	63	50	47	35	400	



..-TWLNR/L

Kąt podejścia
95°

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

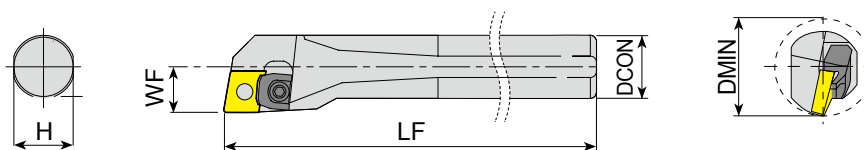
WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

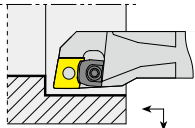
Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..06	Opis	YATK-01	YAKV-01-M5x22	YABPL-01	-	YAAWN-SW317	YAAV-01-M3x10	YAAL-03-3	
	EDP	18000074	18000080	18000058		18000152	18000155	18000061	
..25..08	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAAWN-3-0001	YAAV-13-M5x8	YAAL-03-3	
	EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000151	18000163	18000061	
..32~50..08	Opis	YATK-02	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAAWN-3-0001	YAAV-02-M5x12	YAAL-03-3	
	EDP	18000075	18000091	18000058	18000052	18000151	18000156	18000061	

Toczenie - noże - wewnętrzne

System wielopunktowy dla płytki CN**



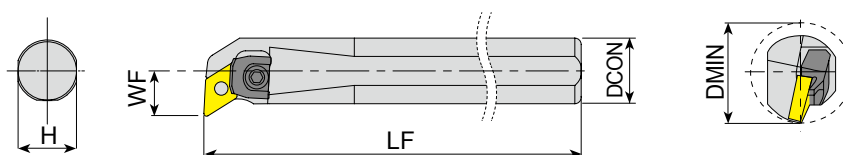
: str. 30 Jednostka:mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
 <p>..-MCLNR/L Kąt podejścia 95°</p>	S20R - MCLNR/L12	0857 0858	25	20	18.3	13	200	CN1204
	S32T - MCLNR/L12	0861 0862	40	32	30	22	300	
	X							

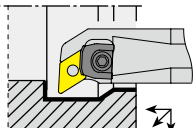
Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..MC..	..20..12	Opis	YAMK-07	YAKV-04-M5x17	-	YAPM-12	YAAL-03-3
		EDP	28000019	18000082	-	28000025	18000061
	..32..12	Opis	YAMK-03	-	YAACN-3-0001	YAPM-04	-
		EDP	28000020	-	18000137	18000113	-

Toczenie - noże - wewnętrzne

System wielopunktowy dla płytki DN**



: str 35 Jednostka:mm

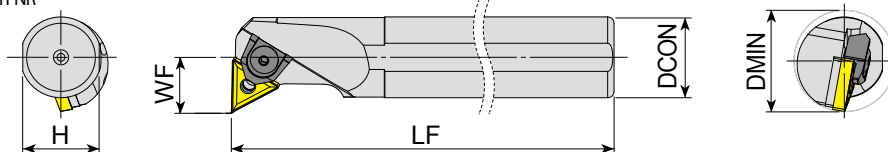
Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Insert
 <p>..-MDUNR/L Kąt podejścia 95°</p>	S32T - MDUNR/L15	0928 0929	40	32	30	22	300	DN1506
	S40U - MDUNR/L15	0930 0931	50	40	37.5	27	350	
	S50V - MDUNR/L15	0932 0933	63	50	47	35	400	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Pin podkładki	Klucz
..MD..	..15	Opis	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAADN-3-0001	YAPM-04	YAAL-03-3
		EDP	18000072	18000091	18000058	18000052	18000142	18000113	18000061

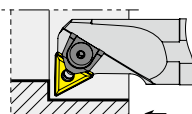
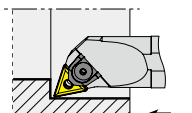
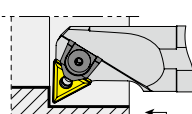
Toczenie - noże - wewnętrzne

System wielopunktowy dla płytki TN**

Pokazany ..-MTFNR

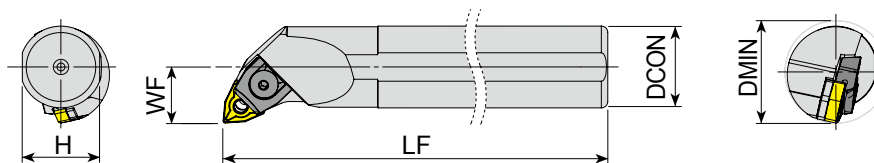


: str. 47 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
 ..- MTFNR/L Kąt podejścia 91°	X S20R - MTFNR/L 16	0972 -	25	20	18.3	14	200	TN1604
	S25S - MTFNR/L 16	0973 0974	32	25	23	17	250	
	S32T - MTFNR/L 16	0975 0976	40	32	30	22	300	
	X S40U - MTFNR/L 16	0977 0978	50	40	37.5	27	350	TN2204
	S32T - MTFNR/L 22	0979 0980	40	32	30	22	300	
	S40U - MTFNR/L 22	0981 0982	50	40	37.5	27	350	
S50V - MTFNR/L 22	0983 -	63	50	47	35	400		
 ..- MTQNR/L Kąt podejścia 107.5°	X S20R - MTQNR/L 16	0984 0985	25	20	18.3	13	200	TN1604
	S32T - MTQNR/L 16	0988 0989	40	32	30	22	300	
	S40U - MTQNR/L 16	0990 0991	50	40	37.5	27	350	
	S32T - MTQNR/L 22	0992 0993	40	32	30	22	300	TN2204
	S40U - MTQNR/L 22	0994 0995	50	40	37.5	27	350	
	S50V - MTQNR/L 22	0996 0997	63	50	47	35	400	
	S32T - MTUNR/L 22	1008 1009	40	32	30	22	300	TN2204
	S40U - MTUNR/L 22	1010 1011	50	40	37.5	27	350	
	S50V - MTUNR/L 22	1012 1013	63	50	47	35	400	
 ..- MTUNR/L Kąt podejścia 93°	X S20R - MTUNR/L 16	0998 0999	25	20	18.3	13	200	TN1604
	S25S - MTUNR/L 16	1000 1001	32	25	23	17	250	
	S32T - MTUNR/L 16	1002 1003	40	32	30	22	300	
	S40U - MTUNR/L 16	1004 1005	50	40	37.5	27	350	
	S50V - MTUNR/L 16	1006 1007	63	50	47	35	400	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Podkładka	Pin podkładki	Klucz	Allen Key
..20..16	Opis	YAMK-02	YAMK-02	YAKV-17-M5x15	-	-	YAPM-03	-	-	YAAL-03-3
	EDP	18000071	18000071	18000087	-	-	18000112	-	-	18000061
..22	Opis	YAMK-04	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-02	YAATN-3-0015	-	YAAL-03-3
	EDP	18000072	18000072	18000091	18000058	18000052	18000054	18000148	-	18000061
..25..16	Opis	YAMK-04	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-14	YAATN-2-0002	-	YAAL-03-3
	EDP	18000072	18000072	18000091	18000058	18000052	18000117	18000147	-	18000061
..32~40..16	Opis	YAMK-04	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	-	YAATN-2-0002	YAPM-14	YAAL-03-3
	EDP	18000072	18000072	18000091	18000058	18000052	-	18000147	18000117	18000061
..32~50..16	Opis	YAMK-04	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-01	YAATN-2-0002	-	YAAL-03-3
	EDP	18000072	18000072	18000091	18000058	18000052	18000110	18000147	-	18000061
..32~50..22	Opis	YAMK-04	YAMK-04	YAKV-30-M6x22	YABPL-01	YAS-01	-	YAATN-3-0015	YAPM-02	YAAL-03-3
	EDP	18000072	18000072	18000091	18000058	18000052	-	18000148	18000111	18000061

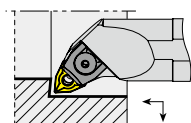
System wielopunktowy dla płytki WN**



* Ostatnia litera 'C': Opcjonalny zacisk w zestawie

☐ : str. 53 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
		R	L						
X	S16P - MWLNR/L 06	1064	1065	20	16	14.8	11	170	WN0604
	S20R - MWLNR/L 06	1066	1067	25	20	18.3	13	200	
	S25S - MWLNR/L 06	1068	1069	32	25	23	17	250	
X	S25S - MWLNR/L 08	1070	1071	32	25	23	17	250	WN0804
	S32T - MWLNR/L 08	1072	1073	40	32	30	22	300	
	S40U - MWLNR/L 08	1074	1075	50	40	37.5	27	350	



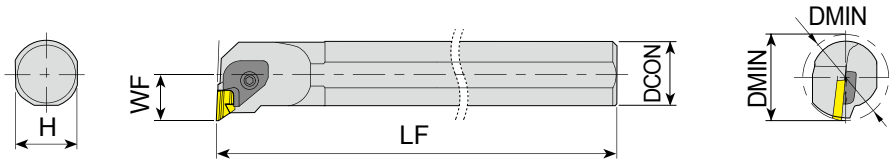
..-MWLNR/L

Kąt podejścia
95°

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Pierścień górny	Pierścień dolny	Pin	Podkładka	Klucz
..16..06	Opis	YAMK-01	YAKV-17-M5x15	-	-	YAPM-09	-	-	
	EDP	18000070	18000087			18000115			
..20..06	Opis	YAMK-01	YAKV-04-M5x17	-	-	YAPM-10	-	-	
	EDP	18000070	18000082			18000116			
..MW..	..25..06	Opis	YAMK-01	YAKV-04-M5x17	-	-	YAPM-08	-	-
		EDP	18000070	18000082			18000114		
..25..08	Opis	YAMK-05	YAKV-27-M6x20	YABPL-01	YAS-01	YAPM-04	YAAWN-3-0001	YAAL-03-3	
	EDP	18000073	18000090	18000058	18000052	18000113	18000151	18000061	
..32~40..08	Opis	YAMK-05	YAKV-03-M6x22	YABPL-01	YAS-01	YAPM-02	YAAWN-3-0001	YAAL-03-3	
	EDP	18000073	18000081	18000058	18000052	18000111	18000151	18000061	

Toczenie - noże - wewnętrzne

Górny zacisk dla płytki KN**



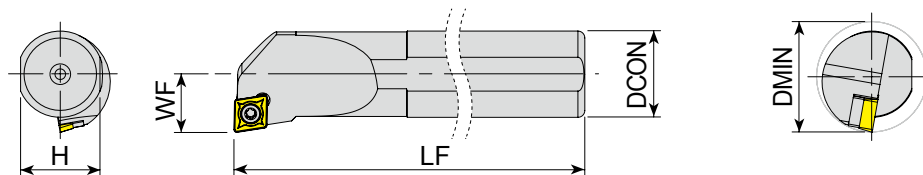
: str. 41 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
<p>..-CKUNR/L Kąt podejścia 93°</p>	S32T - CKUNR/L16	0952 0953	40	32	30	22	300	KN1604
	S40U - CKUNR/L16	0954 0955	50	40	37.5	27	350	
	S50V - CKUNR/L16	0956 0957	63	50	47	35	400	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Zacisk	Śruba zacisku	Sprężyna	Pierścień górny	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz
..CK..	..16	Opis	YACK-01-R	YAKV-06-M6x20	YAKY-02	YABPL-01	YAKS-16-R	YAAV-01-M3x10	YAAL-05-4
			YACK-02-L				YAKS-16-L		
		EDP	18000064 (18000063)	18000083	18000164	18000058	18000154 (18000153)	18000155	18000062

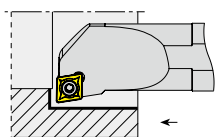
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki CC**



: str. 57 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
		R	L						
	S08H - SCFCR/L 06	1102	1103	11	08	7.3	6	100	CC0602
X	S10K - SCFCR/L 06	1104	1105	13	10	9	7	125	
	S12K - SCFCR/L 06	1106	1107	16	12	11	9	125	
	S12K - SCFCR/L 09	1108	1109	16	12	11	9	125	CC09T3
X	S16P - SCFCR/L 09	1110	1111	20	16	14.8	11	170	
	S20R - SCFCR/L 09	1112	1113	25	20	18.3	13	200	
	S25S - SCFCR/L 09	1114	1115	32	25	23	17	250	CC1204
X	S25S - SCFCR/L 12	1116	-	32	25	23	17	250	



..- SCFCR/L

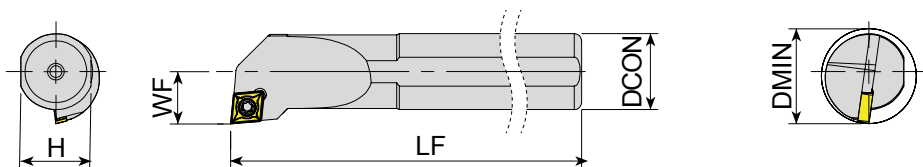
Kąt podejścia
91°

► Następna strona

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..06	Opis		Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
	EDP		18000127	-	-	18000165
..12	Opis		Y4020-M4.5x12	YAACN-2-0003	YAAV-10-M4.5x8	Y80-T20
	EDP		18000134	18000136	18000162	18000168
..SC..	Opis		Y4015-M3.5x8	-	-	Y80-T15
	EDP		18000130	-	-	18000167
..16~20..09	Opis		Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
	EDP		18000131	-	-	18000167
..25..09	Opis		Y4015-M3.5x12	YAACN-2-0001	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000128	18000135	18000161	18000167

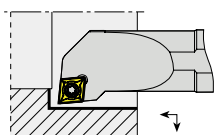
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki CC**



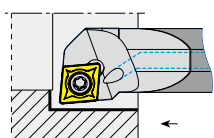
: str. 57 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki	
●	A08H - SCLCR/L 06	1117 1118	11	08	7.3	6	100	CC0602	
	A10H - SCLCR/L 06	1119 1120	13	10	9	7	100		
	A12H - SCLCR/L 06	1121 1122	16	12	11	9	100		
	S08H - SCLCR/L 06	1133 1134	11	08	7.3	6	100		
	X S10K - SCLCR/L 06	1135 1136	13	10	9	7	125		
	S12K - SCLCR/L 06	1137 1138	16	12	11	9	125		
	S16P - SCLCR/L 06	1139 1140	20	16	14.8	11	170		
●	A16M - SCLCR/L 09	1123 1124	20	16	14.8	11	150	CC09T3	
	A20P - SCLCR/L 09	1125 1126	25	20	18.3	13	170		
	A25R - SCLCR/L 09	1127 1128	32	25	23	17	200		
	A32S - SCLCR/L 09	1129 1130	40	32	30	22	250		
	S12K - SCLCR/L 09	1141 1142	16	12	11	9	125		
	S16P - SCLCR/L 09	1474 1143	20	16	14.8	11	170		
	X S20R - SCLCR/L 09	1144 1145	25	20	18.3	13	200		
	S25S - SCLCR/L 09	1146 1147	32	25	23	17	250		
	S32T - SCLCR/L 09	1148 1149	40	32	30	22	300		
	●	A25R - SCLCR/L 12	1131 1132	32	25	23	17		200
S25S - SCLCR/L 12		1150 1151	32	25	23	17	250		
X S32T - SCLCR/L 12		1152 1153	40	32	30	22	300		
S40U - SCLCR/L 12		1154 1155	50	40	37.5	27	350		
●	E08K - SCLCR/L 06	0325 1156	11	08	7.3	6	125	CC0602	
	E12Q - SCLCR/L 06	1157 1158	16	12	11	9	180		
	●	E16R - SCLCR/L 09	0329 1159	20	16	14.8	11	200	CC09T3
		E20S - SCLCR/L 09	1160 1161	24	20	18.3	13	250	



..-SCLCR/L

Kąt podejścia 95°



E..-SCLCR/L
(Chwył węglkowy)

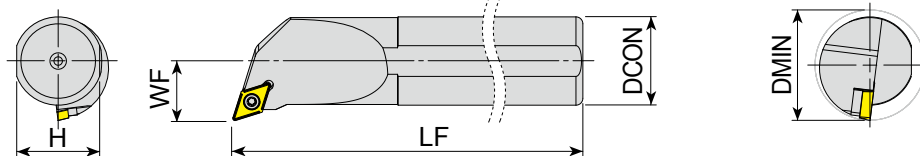
Kąt podejścia 95°

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..SC..	..06	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..12..09	Opis	Y4015-M3.5x8	-	-	Y80-T15
		EDP	18000130	-	-	18000167
	..16~20..09	Opis	Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
		EDP	18000131	-	-	18000167
..25~32..09	Opis	Y4015-M3.5x12	YAACN-2-0001	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15	
			18000135	18000161	18000167	
	Opis	Y4020-M4.5x12	YAACN-2-0003	YAAV-10-M4.5x8	Y80-T20	
			18000134	18000162	18000168	
..25~32..12	Opis	Y1020-M4.5x16	YAACN-2-0003	YAAV-07-M4.5x13	Y80-T20	
			18000120	18000160	18000168	
E..SC..	..06	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..09	Opis	Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
		EDP	18000131	-	-	18000167

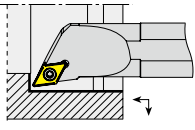
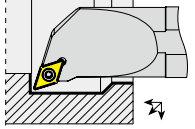
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki DC**

Pokazany ..SDQCR



: str. 59 Jednostka: mm

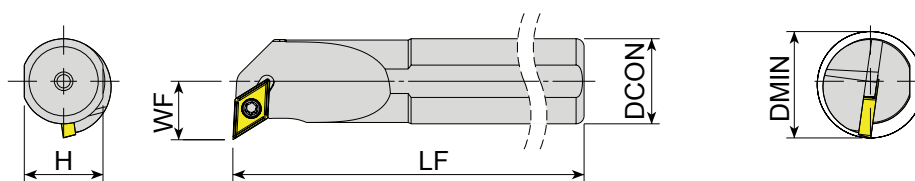
Seria		Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
			R	L						
 ..SDPCR/L Kąt podejścia 117,5°		S10K - SDPCR/L07	1162	1163	13	10	9	7	125	DC0702
		S12K - SDPCR/L07	1164	1165	16	12	11	9	125	
		S16P - SDPCR/L11	1166	1167	20	16	14.8	11	170	DC11T3
		S25S - SDPCR/L11	1170	1171	32	25	23	17	250	
 ..SDQCR/L Kąt podejścia 107,5°		A10H - SDQCR/L 07	1172	1173	13	10	9	7	100	DC0702
	●	A12H - SDQCR/L 07	1174	1175	16	12	11	9	100	
		A16M - SDQCR/L 07	1176	1177	20	16	14.8	11	150	
		A20P - SDQCR/L 07	1178	1179	25	20	18.3	13	170	
	X	S10K - SDQCR/L 07	1188	1189	13	10	9	7	125	
		S12K - SDQCR/L 07	1190	1191	16	12	11	9	125	
		S16P - SDQCR/L 07	1192	1193	20	16	14.8	11	170	DC11T3
		S20R - SDQCR/L 07	1194	1195	25	20	18.3	13	200	
		A16M - SDQCR/L 11	1180	1181	20	16	14.8	11	150	
	●	A20P - SDQCR/L 11	1182	1183	25	20	18.3	13	170	
		A25R - SDQCR/L 11	1184	1185	32	25	23	17	200	
		A32S - SDQCR/L 11	1186	1187	40	32	30	22	250	
	S16P - SDQCR/L 11	1196	1197	20	16	14.8	11	170	DC11T3	
	S20R - SDQCR/L 11	1198	1199	25	20	18.3	13	200		
X	S25S - SDQCR/L 11	1200	1201	32	25	23	17	250		
	S32T - SDQCR/L 11	1202	1203	40	32	30	22	300		
	S40U - SDQCR/L 11	1204	1205	50	40	37.5	27	350		

► Następna strona

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..07	Opis		Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
	EDP		18000127	-	-	18000165
..11	Opis		Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T15
	EDP		18000127	-	-	18000167
..16..11	Opis		Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
	EDP		18000131	-	-	18000167
..20..11	Opis		Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
	EDP		18000118	-	-	18000167
..25..11	Opis		Y4015-M3.5x12	YAADN-2-0001	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000128	18000140	18000162	18000167
..32..11	Opis		Y4015-M3.5x14	YAADN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000140	18000159	18000162

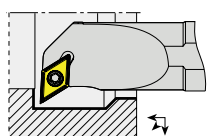
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki DC**



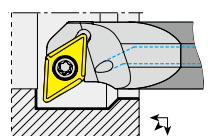
: str. 59 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R	L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki		
●	A10H - SDUCR/L 07	1206	1207	13	10	9	8	100	DC0702		
	A12H - SDUCR/L 07	1208	1209	16	12	11	9	100			
	A16M - SDUCR/L 07	1210	1211	20	16	14.8	11	150			
	A20P - SDUCR/L 07	1212	1213	25	20	18.3	13	170			
	S10K - SDUCR/L 07	1222	1223	13	10	9	8	125			
	S12K - SDUCR/L 07	1224	1225	16	12	11	9	125			
	S16P - SDUCR/L 07	1226	1227	20	16	14.8	11	170			
	S20R - SDUCR/L 07	1228	1229	25	20	18.3	13	200			
	●	A16M - SDUCR/L 11	1214	1215	20	16	14.8	11		150	DC11T3
		A20P - SDUCR/L 11	1216	1217	25	20	18.3	13		170	
A25R - SDUCR/L 11		1218	1219	32	25	23	17	200			
A32S - SDUCR/L 11		1220	1221	40	32	30	22	250			
S16P - SDUCR/L 11		1230	1231	20	16	14.8	11	170			
S20R - SDUCR/L 11		1232	1233	25	20	18.3	13	200			
S25S - SDUCR/L 11		1234	1235	32	25	23	17	250			
S32T - SDUCR/L 11		1236	1237	40	32	30	22	300			
S40U - SDUCR/L 11		1238	1239	50	40	37.5	27	350			
S50V - SDUCR/L 11		-	1240	63	50	47	35	400			
●	E10M - SDUCR/L 07	1241	1242	13	10	9	8	150	DC0702		
	E12Q - SDUCR/L 07	1243	1244	16	12	11	9	180			
	E16R - SDUCR/L 11	0339	1245	20	16	14.8	11	200	DC11T3		
	E20S - SDUCR/L 11	1246	1247	23	20	18.3	12	250			



..SDUCR/L

Kąt podejścia
93°



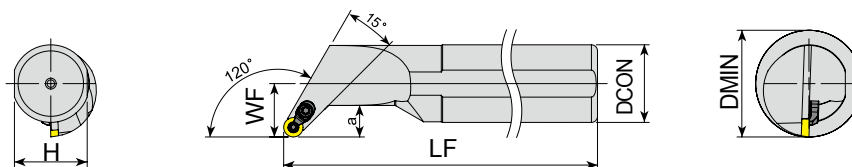
E..SDUCR/L
(Chwyt węglkowy)

Kąt podejścia
93°

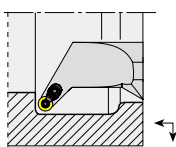
Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
	..07	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..16..11	Opis	Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
		EDP	18000131	-	-	18000167
..SD..	..20..11	Opis	Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
		EDP	18000118	-	-	18000167
	..25..11	Opis	Y4015-M3.5x12	YAADN-2-0001	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
		EDP	18000128	18000140	18000161	18000167
	..32..11	Opis	Y4015-M3.5x14	YAADN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
		EDP	18000129	18000140	18000159	18000167
E..SD..	..07	Opis	Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
		EDP	18000127	-	-	18000165
	..11	Opis	Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
		EDP	18000131	-	-	18000167

Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki RC**



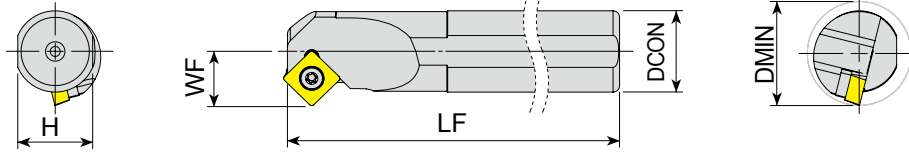
: str 61 Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytko
		R	L						
 ..-SRGCR/L	X S16P - SRGCR/L08	1248	-	22	16	14.8	11	170	RC0803
	S40U - SRGCR 08C	1254	-	54	40	37.5	27	350	
	● S32T - SRGCR/L08C	1253	-	44	32	30	22	300	
	S25S - SRGCR/L08C	1251	1252	34	25	23	17	250	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..SR..	..08	Opis	Y3008-M3x8	-	-	Y80-T08
		EDP	18000125			18000165
	..08C	Opis	Y3008-M3x8	YACK-15	Y4015-M3.5x11	Y80-T08
		EDP	18000125	18000069	18000118	18000165

Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki SC**



: str. 63 Jednostka: mm

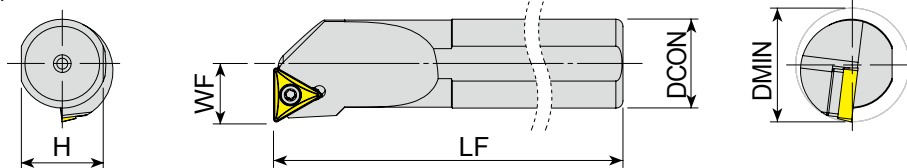
Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
 .. - SSSCR/L Kąt podejścia 45°	S16P - SSSCR/L09	1255 1256	20	16	14.8	11	170	SC09T3
	S25S - SSSCR/L09	1259 1260	32	25	23	17	250	
	S25S - SSSCR/L12	1261 1262	32	25	23	17	250	SC1204
	S32T - SSSCR12	1263 -	40	32	30	22	300	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..16..09	Opis		Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
	EDP		18000131			18000167
..25..09	Opis		Y4015-M3.5x12	YAASN-2-0001	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000128	18000143	18000161	18000167
..25..12	Opis		Y4020-M4.5x12	YAASN-2-0004	YAAV-10-M4.5x8	Y80-T20
	EDP		18000134	18000144	18000162	18000168
..32..12	Opis		Y1020-M4.5x16	YAASN-2-0004	YAAV-10-M4.5x8	Y80-T20
	EDP		18000120	18000144	18000162	18000168

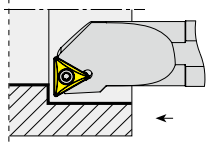
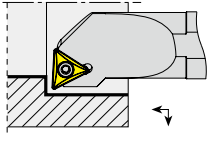
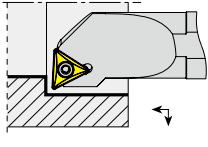
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki TC**

Pokazany ..STFCR



: str. 64 Jednostka: mm

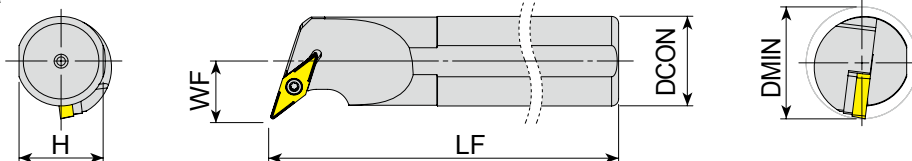
Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki	
		R	L							
 <p>..-STFCR/L Kąt podejścia 91°</p>	X S12K - STFCR/L 11	1264	1265	17	12	11	9	125	TC1102	
	X S16P - STFCR/L 11	1266	1267	20	16	14.8	11	170		
	S20R - STFCR/L 11	1268	1269	25	20	18.3	13	200		
	 <p>..-STUCR/L Kąt podejścia 93°</p>	X S16P - STFCR/L 16	1270	1271	20	16	14.8	11	170	TC16T3
		X S20R - STFCR/L 16	1272	1273	25	20	18.3	13	200	
		X S25S - STFCR/L 16	1274	1275	32	25	23	17	250	
		S32T - STFCR/L 16	1276	1277	40	32	30	22	300	
S40U - STFCR/L 16		1278	-	50	40	37.5	27	350		
X S12K - STUCR/L 11		1279	1280	17	12	11	9	125	TC1102	
X S16P - STUCR/L 11		1281	1282	20	16	14.8	11	170		
S20R - STUCR/L 11	1283	1284	25	20	18.3	13	200			
 <p>..-STUCR/L Kąt podejścia 93°</p>	X S16P - STUCR/L 16	1285	1286	20	16	14.8	11	170	TC16T3	
	X S20R - STUCR/L 16	1287	1288	25	20	18.3	13	200		
	X S25S - STUCR/L 16	1289	1290	32	25	23	17	250		
	S32T - STUCR/L 16	1291	1292	40	32	30	22	300		
	S40U - STUCR/L 16	1293	1294	50	40	37.5	27	350		

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..11	Opis		Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
	EDP		18000127	-	-	18000165
..12~20..11	Opis		Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
	EDP		18000127	-	-	18000165
..16..16	Opis		Y4015-M3.5x9	-	-	Y80-T15
	EDP		18000131	-	-	18000167
..20..16	Opis		Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
	EDP		18000118	-	-	18000167
..25..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAATN-2-0001	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000129	18000146	18000161	18000167
..32~40..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAATN-2-0001	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000146	18000159	18000167

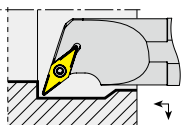
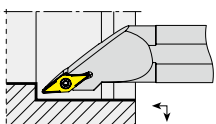
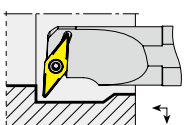
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki VB**

Pokazany ..STFCR



☐ : str. 66 Jednostka: mm

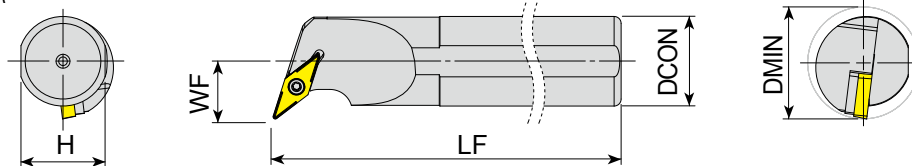
Seria	Oznaczenie	EDP 2700.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
 ..SVQBR/L Kąt podejścia 107.5°	● A20Q - SVQBR/L 16	1299 1300	30	20	18.3	20	180	VB1604
	● A25S - SVQBR/L 16	1301 1302	32	25	23	17	250	
	A32S - SVQBR/L 16	1303 1304	40	32	30	22	250	
	X S25S - SVQBR/L 16	1305 1306	32	25	23	17	250	
	X S32T - SVQBR/L 16	1307 1308	40	32	30	22	300	
	S40U - SVQBR/L 16	1309 1310	50	40	37.5	27	350	
 ..SVJBR/L Kąt podejścia 93°	X S25S - SVJBR/L 16	1295 1296	32	25	23	17	250	VB1604
	X S32T - SVJBR/L 16	1297 1298	40	32	30	22	300	
 ..SVUBR/L Kąt podejścia 93°	● A20Q - SVUBR/L 16	1311 -	30	20	18.3	20	180	VB1604
	● A32S - SVUBR/L 16	1312 1313	40	32	30	22	250	
	S25S - SVUBR/L 16	1314 1315	32	25	23	19	250	
	X S32T - SVUBR/L 16	1316 1317	40	32	30	22	300	
	S40U - SVUBR/L 16	1318 1319	50	40	37.5	27	350	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..20..16	Opis		Y4015-M3.5x11	-	-	Y80-T15
	EDP		18000118	-	-	18000167
A - ..25..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000159	18000167
S - ..25..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000161	18000167
..SV.. ..32~40..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000159	18000167
..16	Opis		Y4015-M3.5x12	YAAVN-2-0002	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000128	18000150	18000161	18000167
..25~40..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000159	18000167

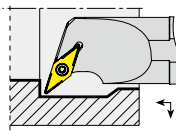
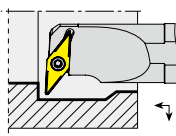
Toczenie - noże - wewnętrzne

Zacisk śrubowy dla płytki VC**

Pokazany ..SVQCR



: str 67 Jednostka:mm

Seria	Oznaczenie	EDP 2700..		DMIN	DCON	H	WF	LF	Płytki
		R	L						
 <p>..SVQCR/L Kąt podejścia 107.5°</p>	S25S - SVQCR/L 16	1320	1321	32	25	23	17	250	VC1604
	X S32T - SVQCR/L 16	1322	1323	40	32	30	22	300	
	S40U - SVQCR/L 16	1324	1325	50	40	37.5	27	350	
 <p>..SVUCR/L Kąt podejścia 93°</p>	X S16P - SVUCR/L11	1495	1496	20	16	14.8	12.5	170	VC1103
	S20R - SVUCR/L11	1497	1498	25	20	18.3	13	200	
	● A25R - SVUCR/L 16	1326	-	32	25	23	19	200	VC1604
	S25S - SVUCR/L 16	1327	1328	32	25	23	19	250	
	X S32T - SVUCR/L 16	1329	1330	40	32	30	22	300	
	S40U - SVUCR/L 16	1331	1332	50	40	37.5	27	350	

Seria	Oznaczenie	Informacja	Śruba	Podkładka	Śruba podkładki	Klucz Torx
..11	Opis		Y4008-M2.5x6	-	-	Y80-T08
	EDP		18000127	-	-	18000165
..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000159	18000167
..25..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-08-M3.5x8	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000161	18000167
..32~40..16	Opis		Y4015-M3.5x14	YAAVN-2-0002	YAAV-06-M3.5x11	Y80-T15
	EDP		18000129	18000150	18000159	18000167



ODCINANIE & ROWKOWANIE

Przegląd płytek do odcinania & rowkowania

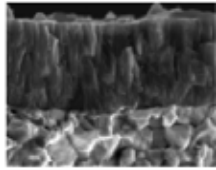
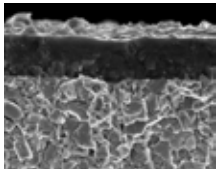
Odcinanie & Rowkowanie - płytki

Odcinanie & Rowkowanie - noże


Odcinanie & rowkowanie - przegląd

Gatunki do odcinania i rowkowania








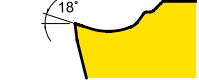




Gat. do odcinania i rowkowania		P Stal				M Stal nierdzewna				K Żeliwo			N Nieżelazne		S Superstopy	
		P10	P20	P30	P40	M10	M20	M30	M40	K10	K20	K30	N10	N20	S10	S20
PVD	YG602G (YG602)		602G				602G				602G					602G
	YG603						603									

<p>YG602G (YG602)</p> <p>P20 - P35 M20 - M40 K20 - K40 S15 - S25</p>	<p>PVD - TiAlN</p> 	<p>Uniwersalny gatunek do odcinania i rowkowania</p> <ul style="list-style-type: none"> Ultra gęsta powłoka PVD zapewniająca optymalną odporność termiczną i wytrzymałość Submikronowy substrat zaprojektowany dla wymagających zastosowań YG602G: Pierwszy wybór dla niskich prędkości skrawania, miękkich i ciągliwych materiałów o niskiej twardości (kolor złoty) YG602: Pierwszy wybór dla ogólnych zastosowań (kolor fioletowy)
<p>YG603</p> <p>M30 - M50</p>	<p>PVD - TiAlN</p> 	<p>Gatunek PVD do odcinania i rowkowania w stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> Substrat o bardzo wysokiej wytrzymałości i silnej adhezji Doskonała wytrzymałość krawędzi i odporność na wyszczerbienia Stabilna zdolność obróbkowa i żywotność narzędzia w stali nierdzewnej

Odcinanie & rowkowanie - płytki

	TD. Seria	<p>Płytki</p> <p>TDN, TDP, TDY</p>	2, 3, 4, 5
---	-----------	---	------------

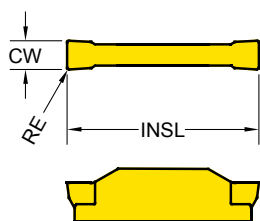
Odcinanie & rowkowanie - łamacze wióra

Odcinanie & rowkowanie	-P			<ul style="list-style-type: none"> Do odcinania i głębokiego rowkowania Do ogólnego zastosowania
	-N			<ul style="list-style-type: none"> Do zewnętrznego odcinania i rowkowania Do niskiej prędkości posuwu i trudnoobrabialnych materiałów
Toczenie & rowkowanie	-Y			<ul style="list-style-type: none"> Do zewnętrznego toczenia i rowkowania Do średniej wartości posuwu
	Nowość GL			<ul style="list-style-type: none"> Do zewnętrznego, wewnętrznego toczenia i rowkowania Do rowkowania i toczenia czołowego Do niskiej wartości posuwu
	Nowość GM			<ul style="list-style-type: none"> Do zew. i wew. toczenia i rowkowania Pierwszy wybór do rowkowania i toczenia czołowego Do średniej wartości posuwu
	Nowość RG			<ul style="list-style-type: none"> Do zewnętrznego, wewnętrznego toczenia i rowkowania Płytki z pełnym promieniem do profilowania

Odcinanie & rowkowanie - płytki

Odcinanie & rowkowanie - płytki

Zalecane prędkości skrawania : str.222



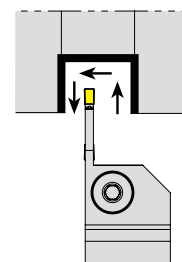
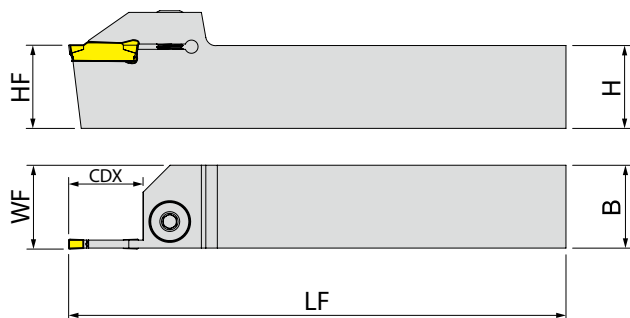
Seria	INSL	CW
TD* 2	20	2
TD* 3	20	3
TD* 4	20	4
TD* 5	25	5

* CDX : Maksymalna głębokość rowka

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

TD.	Oznaczenie	RE	Odc. & row.		Toczenie		EDP 5200..		
			Fn (mm/obr.)	CDX (mm)	Fn (mm/obr.)	Ap (mm)	YG602	YG602G	YG603
-P Odcinanie & rowkowanie (ostra krawędź)	TDP 2002	0.2	0.04 ~ 0.12	19	-	-	● 0012	○ 0036	● 0078
	TDP 3002	0.2	0.05 ~ 0.16	19	-	-	● 0029	○ 0030	● 0076
	TDP 4003	0.3	0.06 ~ 0.18	19	-	-	● 0023	○ 0038	● 0080
	TDPR 2002 - 6	0.2	0.03 ~ 0.08	19	-	-	● 0045		● 0085
	TDPR 3002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.12	19	-	-	● 0048		● 0089
	TDPL 2002 - 6	0.2	0.03 ~ 0.08	19	-	-	● 0046		● 0086
	TDPL 3002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.12	19	-	-	● 0049		● 0090
-N Odcinanie & rowkowanie (Obróbka ogólna)	TDN 2002	0.2	0.05 ~ 0.18	19	-	-	● 0010	○ 0035	● 0077
	TDN 3002	0.2	0.07 ~ 0.23	19	-	-	● 0024	○ 0025	● 0075
	TDN 4003	0.3	0.08 ~ 0.28	19	-	-	● 0022	○ 0037	● 0079
	TDN 5003	0.3	0.09 ~ 0.35	24	-	-	● 0042		
	TDNR 2002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.14	19	-	-	● 0043		● 0083
	TDNR 3002 - 6	0.2	0.06 ~ 0.18	19	-	-	● 0040		● 0087
	TDNL 2002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.14	19	-	-	● 0044		● 0084
TDNL 3002 - 6	0.2	0.06 ~ 0.18	19	-	-	● 0047		● 0088	
 Toczenie rowków	TDY3E - 0.4	0.4	0.06 ~ 0.24	10	0.12 ~ 0.22	0.5 ~ 2.4		● 0027	
	TDY4E - 0.4	0.4	0.08 ~ 0.27	10	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.8		● 0020	
	TDY5E - 0.4	0.4	0.08 ~ 0.23	10	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.2		● 0082	
-Y NEW GL	TDY2E - 0.3 - GL	0.3	0.04 ~ 0.20	10	0.06 ~ 0.18	0.4 ~ 1.5		● 0123	● 0124
	TDY3E - 0.3 - GL	0.3	0.05 ~ 0.23	10	0.08 ~ 0.20	0.4 ~ 2.0		● 0125	● 0126
	TDY4E - 0.4 - GL	0.4	0.06 ~ 0.26	10	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 2.3		● 0112	● 0127
	TDY3E - 0.4 - GM	0.4	0.06 ~ 0.24	10	0.12 ~ 0.22	0.5 ~ 2.4		● 0118	● 0119
	TDY4E - 0.4 - GM	0.4	0.08 ~ 0.27	10	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.8		● 0113	● 0120
	TDY4E - 0.8 - GM	0.8	0.10 ~ 0.27	10	0.18 ~ 0.32	0.8 ~ 2.8		● 0114	● 0122
 NEW RG	TDY2E - 1.0 - RG	1.0	0.05 ~ 0.15	10	0.10 ~ 0.30	0.1 ~ 0.8		● 0111	● 0115
	TDY3E - 1.5 - RG	1.5	0.08 ~ 0.18	10	0.15 ~ 0.35	0.1 ~ 1.2		● 0108	● 0116
	TDY4E - 2.0 - RG	2.0	0.10 ~ 0.20	10	0.18 ~ 0.45	0.1 ~ 1.6		● 0109	● 0117

Noże - zewnętrzne



: str. 119 Jednostka: mm

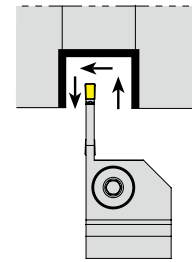
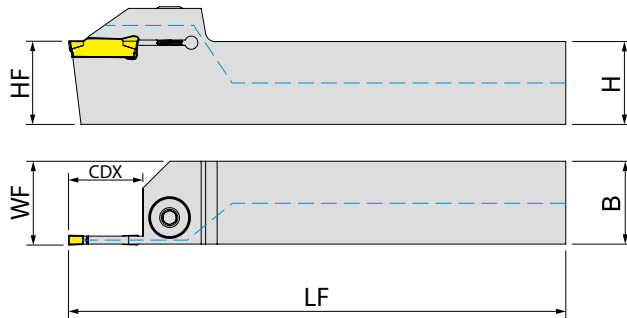
Oznaczenie	EDP 5700..		CW	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Insert
	R	L							
YTER/L 1212 - 2T15	0025	0024	2	15	12	12	100	12.3	TD.2..
YTER/L 1616 - 2T15	0027	0026	2	15	16	16	125	16.3	
YTER/L 2020 - 2T15	0030	0029	2	15	20	20	125	20.3	
YTER/L 2020 - 2T20	0032	0031	2	20	20	20	125	20.3	
YTER/L 2020 - 2T9	0028	-	2	9	20	20	125	20.3	
YTER/L 2525 - 2T17	0034	0033	2	17	25	25	150	25.3	
YTER/L 1212 - 3T15	0036	0035	3	15	12	12	100	12.4	TD.3..
YTER/L 1616 - 3T15	0038	0037	3	15	16	16	125	16.4	
YTER/L 2020 - 3T20	0040	0039	3	20	20	20	125	20.4	
YTER/L 2525 - 3T20	0044	0043	3	20	25	25	150	25.4	
YTER/L 2525 - 3T9	0042	0041	3	9	25	25	150	25.4	
YTER/L 3232 - 3T20	0045	-	3	20	32	32	170	32.4	TD.4..
YTER/L 2525 - 4T20	0047	0046	4	20	25	25	150	25.5	

► Następna strona

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YTER/L	..-2..	Opis	YAKV-02-M6x22	YABPL-01	YAAL-03-3
		EDP	18000195	18000058	18000061
	..-3.. / ..-4.. / ..-5..	Opis	Y2004-M8x1x20	-	YAAL-05-4
		EDP	18000196	-	18000062

Odcinanie & rowkowanie - noże - zewnętrzne

Noże - zewnętrzne

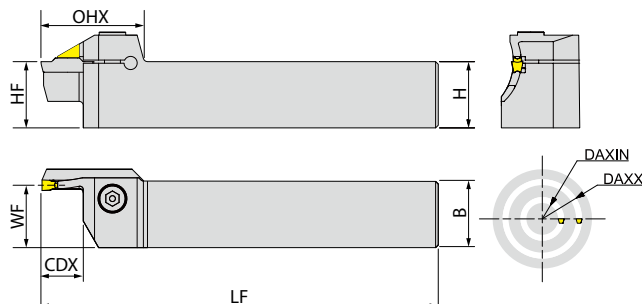



: str. 119 Jednostka: mm

Oznaczenie		EDP 5700.. R L	CW	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Insert
YTER/L 1212-2T15-C	●	0194 0171	2	15	12	12	100	12.3	TD2..
YTER/L 1616-2T15-C	●	0197 0174	2	15	16	16	125	16.3	
YTER/L 2020-2T15-C	●	0201 0178	2	15	20	20	125	20.3	
YTER/L 2020-2T17-C	●	0202	2	17	20	20	125	20.3	
YTER/L 2020-2T20-C	●	0203 0179	2	20	20	20	125	20.3	
YTER/L 2020-2T09-C	●	0204 0180	2	09	20	20	125	20.3	
YTER/L 2525-2T17-C	●	0208 0184	2	17	25	25	150	25.3	TD3..
YTER/L 1212-3T15-C	●	0196 0173	3	15	12	12	100	12.4	
YTER/L 1616-3T15-C	●	0199 0176	3	15	16	16	125	16.4	
YTER/L 2020-3T20-C	●	0205 0181	3	20	20	20	125	20.4	
YTER/L 2020-3T25-C	●	0206 0182	3	25	20	20	125	20.4	
YTER/L 2020-3T30-C	●	0207 0183	3	30	20	20	125	20.4	
YTER/L 2525-3T22-C	●	0209 0185	3	22	25	25	150	25.4	
YTER/L 2525-3T25-C	●	0210 0186	3	25	25	25	150	25.4	
YTER/L 2525-3T30-C	●	0211 0187	3	30	25	25	150	25.4	
YTER/L 2525-3T09-C	●	0212 0188	3	09	25	25	150	25.4	
YTER/L 3232-3T25-C	●	0217 0192	3	25	32	32	170	32.4	
YTER/L 2525-4T22-C	●	0213 0189	4	22	25	25	150	25.5	
YTER/L 2525-4T25-C	●	0214	4	25	25	25	150	25.5	
YTER/L 2525-4T30-C	●	0215 0190	4	30	25	25	150	25.5	TD5..
YTER/L 2525-5T25-C	●	0216 0191	5	25	25	25	150	25.5	

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YTER/L	..2..	Opis	YAKV-02-M6X22	YABPL-01	YAAL-03-3
		EDP	18000195	18000058	18000061
	..3../..4../..5..	Opis	Y2004-M8X1X20	-	YAAL-05-4
		EDP	18000196	-	18000062

Noże - zewnętrzne - rowkowanie czołowe



 : str. 119 Jednostka: mm

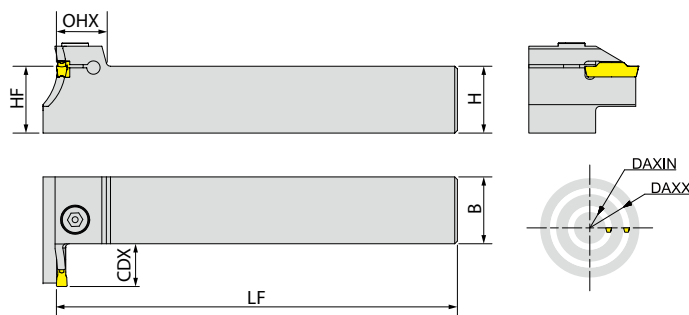
Oznaczenie	EDP 5700.. R L	CW	DAXIN	DAXX	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Insert
YTFR 25M-D034050-3T10A	0599 -	3	34	50	10	25	25	150	24	TD3..
YTFR 25M-D044060-3T15A	0600 -	3	44	60	15	25	25	150	24	
YTFR 25M-D054085-3T15A	0601 -	3	54	85	15	25	25	150	24	
YTFR 25M-D034050-4T15A	0602 -	4	34	50	15	25	25	150	23.6	TD4..
YTFR 25M-D042060-4T15A	0603 -	4	42	60	15	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D052072-4T20A	0604 -	4	52	72	20	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D064120-4T20A	0605 -	4	64	120	20	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D112200-4T20A	0606 -	4	112	200	20	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D200-4T20A	0607 -	4	200	-	20	25	25	150	23.6	

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YTFR	..S	Opis	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05
		EDP	58000039	-	58000041

Odcinanie & rowkowanie - noże - zewnętrzne

Nowość

Noże - zewnętrzne - prostopadłe rowkowanie czołowe

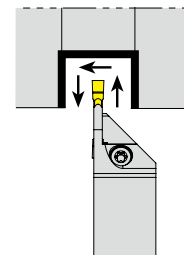
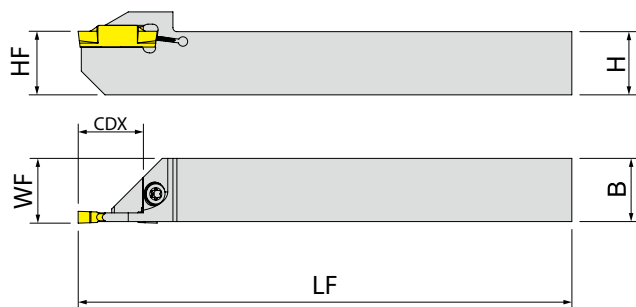



: str. 119 Jednostka: mm

Oznaczenie	EDP 5700.. R L	CW	DAXIN	DAXX	CDX	H (= HF)	B	LF	Insert
YTFPR25M - D034050 - 3T12A	0608 -	3	34	50	12	25	25	150	TD.3..
YTFPR25M - D044060 - 3T15A	0609 -	3	44	60	15	25	25	150	
YTFPR25M - D054085 - 3T15A	0610 -	3	54	85	15	25	25	150	
YTFPR25M - D034050 - 4T15A	0611 -	4	34	50	15	25	25	150	TD.4..
YTFPR25M - D042060 - 4T15A	0612 -	4	42	60	15	25	25	150	
YTFPR25M - D052072 - 4T20A	0613 -	4	52	72	20	25	25	150	
YTFPR25M - D064120 - 4T20A	0614 -	4	64	120	20	25	25	150	
YTFPR25M - D112200 - 4T20A	0615 -	4	112	200	20	25	25	150	

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YTFPR	16-2T..	Opis	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05
		EDP	58000039	-	58000041
	20~25-3T..	Opis	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05
		EDP	58000039	-	58000041
	32-3T..	Opis	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05
		EDP	58000039	-	58000041

Noże - zewnętrzne (Automaty wzdłużne)



 : str. 119 Jednostka: mm

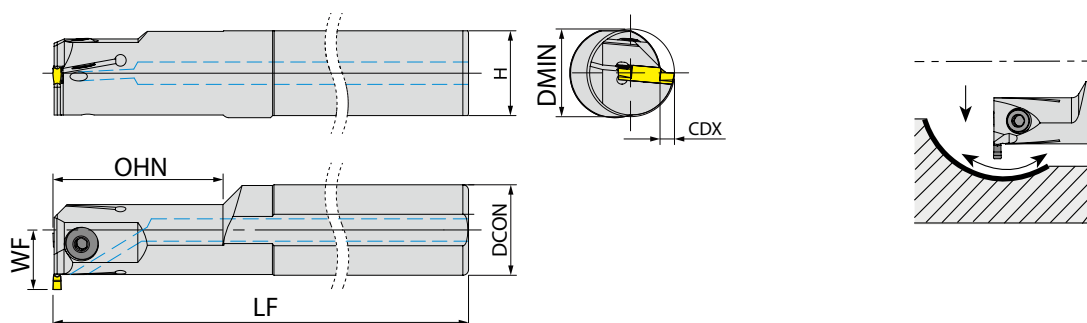
Oznaczenie	EDP 5700..		CW	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Insert
	R	L							
YTER/L 1212-2T12-S	0048	-	2	12	12	12	125	12.2	TD.2..
YTER/L 1616-2T16-S	0049	-	2	16	16	16	125	16.2	
YTER/L 1212-3T12-S	0051	0050	3	12	12	12	125	12.3	TD.3..
YTER/L 1616-3T16-S	0053	0052	3	16	16	16	125	16.3	
YTER/L 1212-2T12-S-C	● 0193	0170	2	12	12	12	125	12.2	TD.2..
YTER/L 1616-2T16-S-C	● 0198	0175	2	16	16	16	125	16.2	
YTER/L 1212-3T12-S-C	● 0195	0172	3	12	12	12	125	12.3	TD.3..
YTER/L 1616-3T16-S-C	● 0200	0177	3	16	16	16	125	16.3	

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YTER/L	..S	Opis	Y4015-M4x11	-	Y80-T15
		EDP	18000119	-	18000167



Odcinanie & rowkowanie - noże - wewnętrzne

Noże - wewnętrzne z doprowadzeniem chłodziwa



: str. 119 Jednostka: mm

Oznaczenie		EDP 5700.. R	L	CW	DMIN	CDX	DCON	H (= HF)	OHN	LF	WF	Insert
YTIR/L 16 - 2T8.5 - C	●	0222	0218	2	25	8.5	16	14.8	28	150	16.5	TD.2..
YTIR/L 20 - 3T06 - C	●	0223	0219	3	25	6	20	18.3	40	170	16	
YTIR/L 25 - 3T06 - C	●	0224	0220	3	25	6	25	23	40	200	18.5	TD.3..
YTIR/L 32 - 3T05 - C	●	0225	0221	3	31	5	32	30	60	250	21	

TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

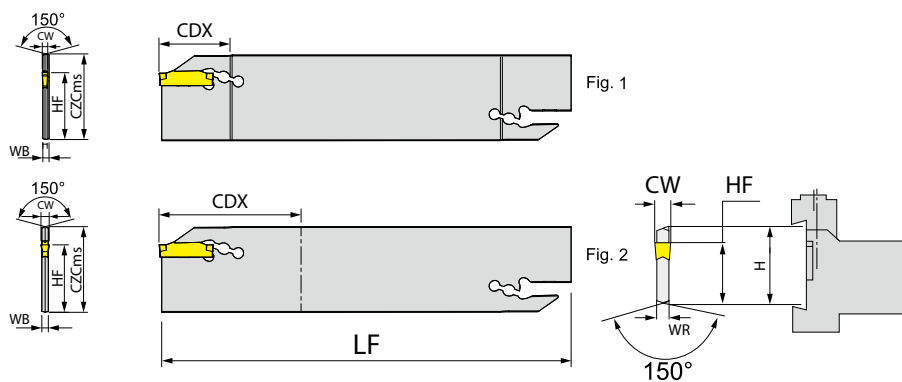
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YTIR/L	16-2T..	Opis	Y2503-M4X10	-	YAAL-03-3
		EDP	18000197	-	18000061
	20-3T..	Opis	Y2504-M5X12	-	YAAL-05-4
		EDP	18000198	-	18000062
	25-3T..	Opis	Y2504-M5X16	-	YAAL-05-4
		EDP	58000028	-	18000062
32-3T..	Opis	Y2004-M8X1X20	-	YAAL-05-4	
	EDP	18000196	-	18000062	

Listwa



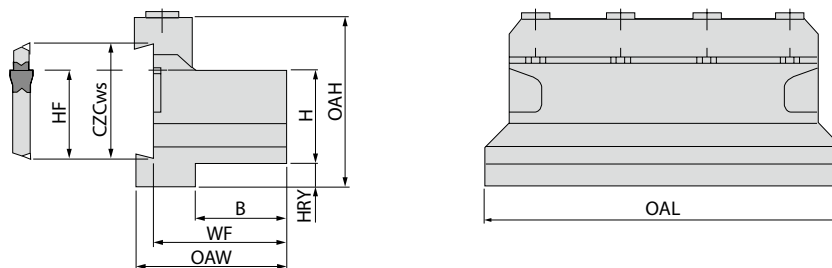
: str. 119 Jednostka: mm

Oznaczenie	EDP 5700..	CZCms	CW	CDX	HF	LF	WB	Insert	Fig
YGB 32 - 2	0058	32	2	25	25	150	2.4	TD.2..	1
YGB 32 - 3	0059	32	3	50	25	150	2.4	TD.3..	2
YGB 32 - 2 - C	0226	32	2	25	25	150	2.4	TD.2..	1
YGB 32 - 3 - C	0227	32	3	50	25	150	2.4	TD.3..	2

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YGB..	..-32..	Opis	-	-	YALA-02
		EDP	-	-	58000027

Odcinanie & rowkowanie - noże

Imak do listwy



: str. 119 Jednostka: mm

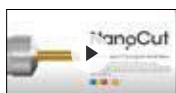
Oznaczenie	EDP 5700..	CZCws	H	B	HF	WF	HRY	OAL	OAH	OAW
YGBU 20 - 32	0060	32	20	19	25	32.7	13	100	50	38
YGBU 25 - 32	0061	32	25	23	25	36.7	8	110	50	42
YGBU 32 - 32	0062	32	32	29	25	42.7	5	110	54	48
YGBU 20 - 32 - C	0228	32	20	19	25	32.7	13	100	50	38
YGBU 25 - 32 - C	0229	32	25	23	25	36.7	8	110	50	42
YGBU 32 - 32 - C	0230	32	32	29	25	42.7	5	110	54	48

Seria	Oznaczenie	Infomacja	Śruba	Pierścień	Klucz
YGBU	20-32	Opis	YABK-03	Y2505-M6X30	YAAL-07-5
		EDP	18000204	18000199	18000203
	25~32-32	Opis	YABK-04	Y2505-M6X30	YAAL-07-5
		EDP	18000205	18000199	18000203



PEŁNOWĘGLIKOWE MINIATUROWE TOCZENIE DLA MAŁYCH ŚREDNIC

Nowość



Zeskanuj ten kod
QR
aby zobaczyć
nasze
Nanocut
w pracy.

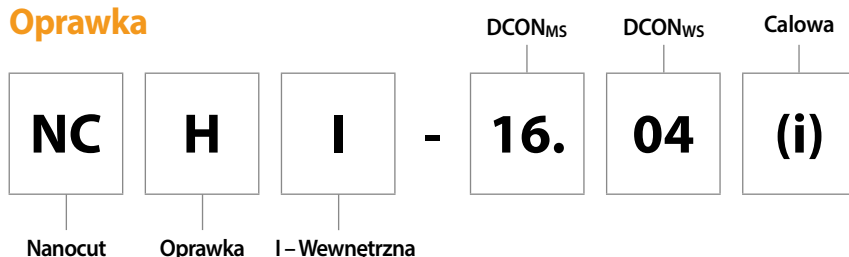


System kodów - wytaczak & oprawka

Wytaczak



Oprawka



Historia sukcesu

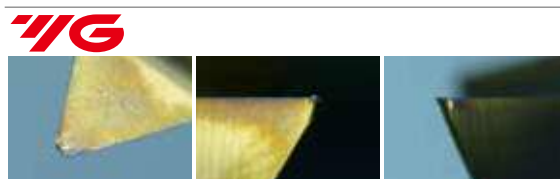
Warunki skrawania

Rozmiar	Ø 6 mm, R 0.2 mm
Materiał	SCM440 (HRc 20)
Prędkość skrawania	100 m/min.
RPM	637 obr./min.
Posuw na obrót	0.1 mm/obr.
Głębokość wytaczania	Osiowe: 10 mm Promieniowe: 0.15 mm
Chłodziwo	Chłodziwo
Operacja	Wytaczanie
Maszyna	Tokarka

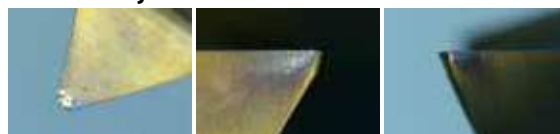
Mniej znaczy więcej



Zużycie krawędzi (po 30 min.)



Konkurencja



Przegląd

Obecnie, wraz ze wzrostem zapotrzebowania na drobne części (obiektywy do aparatów fotograficznych, części do telefonów komórkowych) i instrumenty medyczne (implanty), rośnie zapotrzebowanie na produkty o małej średnicy, które można poddać bardzo precyzyjnej obróbce.

Aplikacje

- Toczenie komponentów o małej średnicy
- Wewnętrzne toczenie (wytaczanie), rowkowanie i gwintowanie



Cechy

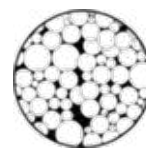
- Minimalna średnica (wytaczania i profilowania): Ø 1 mm
- Wewnętrzne chłodzenie dla dłuższej żywotności narzędzia i ulepszonego usuwania wiórów
- Bezpieczne połączenie: Pin + pochyłe pozycjonowanie
- 10 geometrii dla różnych zastosowań

Korzyści

- Zmniejszony czas przestoju maszyny
- Niższe koszty obróbki

YG812 - Droбноziarnisty gatunek węgla spiekane

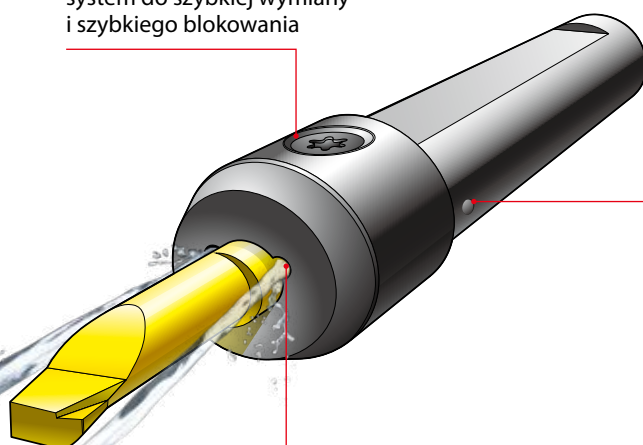
P10 - P20	M20 - M30	Submikronowy gatunek węgla spiekane o wysokiej wytrzymałości i odporności na zużycie umożliwia obróbkę o wysokiej precyzji.
K20 - K30	S10 - S25	



Zalety Nanocut

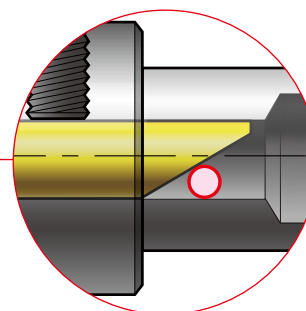
Łatwe mocowanie

Bezpieczny i prosty system do szybkiej wymiany i szybkiego blokowania



Wewnętrzne chłodzenie

Pomaga w usuwaniu wiórów i wydłuża żywotność narzędzia



Bezpieczne połączenie pochyłe

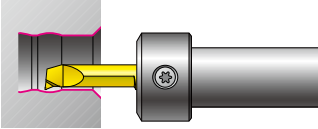
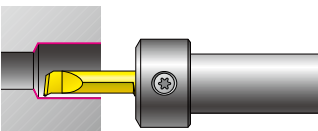
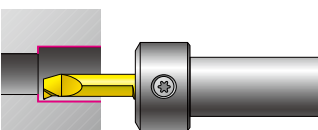
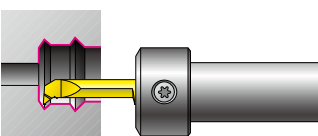
Zapewnia wysoką powtarzalność dla wysokości i pozycji osiowej

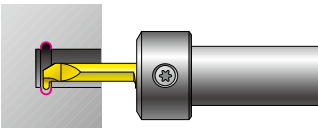
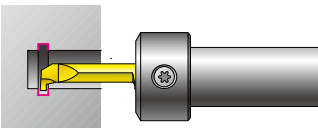
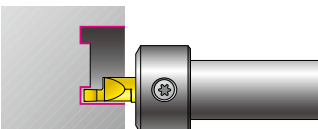
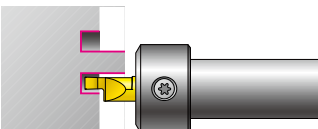


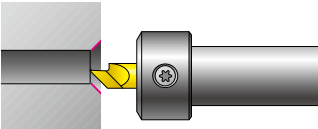
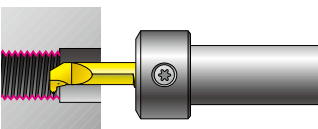
Kliknij numer strony aby przenieść się na właściwą stronę!


Przegląd

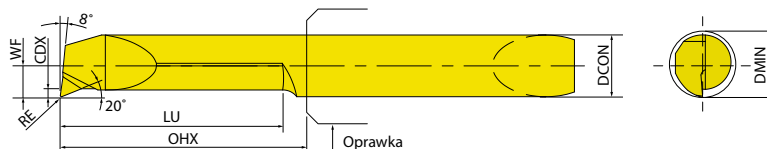
Zalecane prędkości skrawania: str. 223

Seria	KAPR (°)	DCON (mm)	Strona
BP Wytaczanie i profilowanie 	98	4,6	132
BO Wytaczanie z łamaczem wiórów 	98		133
BF Wytaczanie 90° 	90		134
PR Profilowanie 	98		135

Seria	CW (mm)	DCON (mm)	Strona
GR Rowkowanie - okrągłe 	1.00-2.00	4,6	136
GS Rowkowanie - proste 	0.79-2.00		137
FI Wewnętrzne rowkowanie czołowe 	1.00-3.00		138
FE Rowkowanie czołowe zewnętrzne 	1.00-3.00		138

Seria	WF (mm)	DCON (mm)	Strona
CH Fazowanie 	0.50-1.10	4,6	139
TH Gwintowanie 	2.00-2.95		140

Seria	DCON _{WS} (mm)	DCON _{MS} (mm)	Strona
Oprawka 	4,6	12-25	141



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

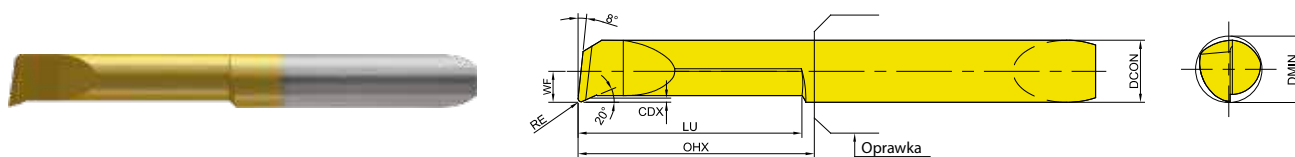
KAPR	DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
98°	4	NCBP4R-10.04-005-YG812	NCBP04R1004005T	1	4	0.05	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R-10.04-010-YG812	NCBP04R1004010T	1	4	0.10	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R-10.06-005-YG812	NCBP04R1006005T	1	6	0.05	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R-10.06-010-YG812	NCBP04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R-17.06-005-YG812	NCBP04R1706005T	1.7	6	0.05	0.2	0.7	13	28	○
		NCBP4R-17.06-010-YG812	NCBP04R1706010T	1.7	6	0.10	0.2	0.7	13	28	●
		NCBP4R-17.09-005-YG812	NCBP04R1709005T	1.7	9	0.05	0.2	0.7	13	28	○
		NCBP4R-17.09-010-YG812	NCBP04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	●
		NCBP4R-22.06-005-YG812	NCBP04R2206005T	2.2	6	0.05	0.2	0.95	13	28	○
		NCBP4R-22.06-010-YG812	NCBP04R2206010T	2.2	6	0.10	0.2	0.95	13	28	●
		NCBP4R-22.09-005-YG812	NCBP04R2209005T	2.2	9	0.05	0.2	0.95	13	28	○
		NCBP4R-22.09-010-YG812	NCBP04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	●
		NCBP4R-22.13-010-YG812	NCBP04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	●
		NCBP4R-27.10-005-YG812	NCBP04R2710005T	2.7	10	0.05	0.2	1.2	13	28	○
		NCBP4R-27.10-015-YG812	NCBP04R2710015T	2.7	10	0.15	0.2	1.2	13	28	●
		NCBP4R-27.15-005-YG812	NCBP04R2715005T	2.7	15	0.05	0.2	1.2	18	33	○
		NCBP4R-27.15-015-YG812	NCBP04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	●
		NCBP4R-32.10-015-YG812	NCBP04R3210015T	3.2	10	0.15	0.2	1.45	13	28	●
		NCBP4R-32.15-015-YG812	NCBP04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	●
		NCBP4R-32.20-005-YG812	NCBP04R3220005T	3.2	20	0.05	0.2	1.45	23	38	○
NCBP4R-32.20-015-YG812	NCBP04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	●		
NCBP4R-42.10-015-YG812	NCBP04R4210015T	4.2	10	0.15	0.3	1.95	13	28	●		
NCBP4R-42.15-005-YG812	NCBP04R4215005T	4.2	15	0.05	0.3	1.95	18	33	○		
NCBP4R-42.15-015-YG812	NCBP04R4215015T	4.2	15	0.15	0.3	1.95	18	33	●		
NCBP4R-42.20-005-YG812	NCBP04R4220005T	4.2	20	0.05	0.3	1.95	23	38	○		
NCBP4R-42.20-015-YG812	NCBP04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	●		
NCBP4R-42.25-005-YG812	NCBP04R4225005T	4.2	25	0.05	0.3	1.95	28	43	○		
NCBP4R-42.25-015-YG812	NCBP04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	●		
6	NCBP6R-62.15-020-YG812	NCBP06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	●	
	NCBP6R-62.20-020-YG812	NCBP06R6220020T	6.2	20	0.20	0.5	2.95	25.5	48	●	
	NCBP6R-62.25-020-YG812	NCBP06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	●	
	NCBP6R-62.30-020-YG812	NCBP06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	●	
	NCBP6R-62.35-020-YG812	NCBP06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	●	
	NCBP6R-62.40-020-YG812	NCBP06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	●	

Wytaczaki

BO - Wytaczanie z łamaczem wiórów

Nowość

Oprawki



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

KAPR	DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
98°	4	NCBO4R - 10.06 - 005 - YG812	NCBO04R1006005T	1	6	0.05	0.1	0.45	13	28	○
		NCBO4R - 10.06 - 010 - YG812	NCBO04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	●
		NCBO4R - 17.09 - 005 - YG812	NCBO04R1709005T	1.7	9	0.05	0.2	0.7	13	28	○
		NCBO4R - 17.09 - 010 - YG812	NCBO04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCBO4R - 22.09 - 005 - YG812	NCBO04R2209005T	2.2	9	0.05	0.2	0.95	13	28	○
		NCBO4R - 22.09 - 010 - YG812	NCBO04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	●
		NCBO4R - 22.13 - 010 - YG812	NCBO04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	○
		NCBO4R - 27.15 - 005 - YG812	NCBO04R2715005T	2.7	15	0.05	0.2	1.2	18	33	○
		NCBO4R - 27.15 - 015 - YG812	NCBO04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	○
		NCBO4R - 32.15 - 015 - YG812	NCBO04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	●
		NCBO4R - 32.20 - 005 - YG812	NCBO04R3220005T	3.2	20	0.05	0.2	1.45	23	38	○
		NCBO4R - 32.20 - 015 - YG812	NCBO04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	●
		NCBO4R - 42.20 - 005 - YG812	NCBO04R4220005T	4.2	20	0.05	0.3	1.95	23	38	○
		NCBO4R - 42.20 - 015 - YG812	NCBO04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	●
		NCBO4R - 42.25 - 005 - YG812	NCBO04R4225005T	4.2	25	0.05	0.3	1.95	28	43	○
NCBO4R - 42.25 - 015 - YG812	NCBO04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	●		
6	6	NCBO6R - 62.15 - 020 - YG812	NCBO06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	●
		NCBO6R - 62.25 - 020 - YG812	NCBO06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	●
		NCBO6R - 62.30 - 020 - YG812	NCBO06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	●
		NCBO6R - 62.35 - 020 - YG812	NCBO06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	●
		NCBO6R - 62.40 - 020 - YG812	NCBO06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	○

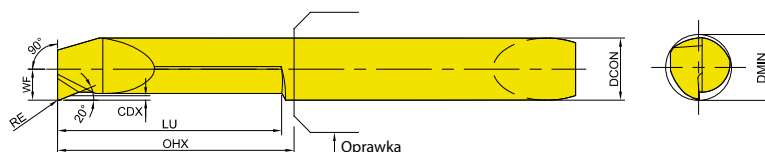
TOCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

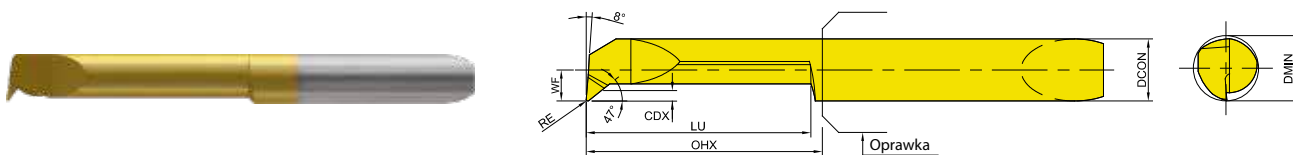
KAPR	DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
90°	4	NCBF4R-10.04-010-YG812	NCBF04R1004010T	1	4	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCBF4R-10.06-010-YG812	NCBF04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCBF4R-17.06-010-YG812	NCBF04R1706010T	1.7	6	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCBF4R-17.09-010-YG812	NCBF04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCBF4R-22.06-010-YG812	NCBF04R2206010T	2.2	6	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCBF4R-22.09-010-YG812	NCBF04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCBF4R-22.13-010-YG812	NCBF04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	○
		NCBF4R-27.10-015-YG812	NCBF04R2710015T	2.7	10	0.15	0.2	1.2	13	28	○
		NCBF4R-27.15-015-YG812	NCBF04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	○
		NCBF4R-32.10-015-YG812	NCBF04R3210015T	3.2	10	0.15	0.2	1.45	13	28	○
		NCBF4R-32.15-015-YG812	NCBF04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	○
		NCBF4R-32.20-015-YG812	NCBF04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	○
		NCBF4R-42.10-015-YG812	NCBF04R4210015T	4.2	10	0.15	0.3	1.95	13	28	○
		NCBF4R-42.15-015-YG812	NCBF04R4215015T	4.2	15	0.15	0.3	1.95	18	33	○
NCBF4R-42.20-015-YG812	NCBF04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	○		
NCBF4R-42.25-015-YG812	NCBF04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	○		
90°	6	NCBF6R-62.15-020-YG812	NCBF06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	○
		NCBF6R-62.20-020-YG812	NCBF06R6220020T	6.2	20	0.20	0.5	2.95	25.5	48	○
		NCBF6R-62.25-020-YG812	NCBF06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	○
		NCBF6R-62.30-020-YG812	NCBF06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	○
		NCBF6R-62.35-020-YG812	NCBF06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	○
		NCBF6R-62.40-020-YG812	NCBF06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	○

Wytaczaki

PR - Profilowanie

Nowość

Oprawki



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

KAPR	DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
98°	4	NCPR4R - 10.04 - 010 - YG812	NCPR04R1004010T	1	4	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCPR4R - 10.06 - 010 - YG812	NCPR04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCPR4R - 17.06 - 010 - YG812	NCPR04R1706010T	1.7	6	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCPR4R - 17.09 - 010 - YG812	NCPR04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCPR4R - 22.06 - 010 - YG812	NCPR04R2206010T	2.2	6	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCPR4R - 22.09 - 010 - YG812	NCPR04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCPR4R - 22.13 - 010 - YG812	NCPR04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	○
		NCPR4R - 27.10 - 015 - YG812	NCPR04R2710015T	2.7	10	0.15	0.2	1.2	13	28	○
		NCPR4R - 27.15 - 015 - YG812	NCPR04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	○
		NCPR4R - 32.10 - 015 - YG812	NCPR04R3210015T	3.2	10	0.15	0.2	1.45	13	28	○
		NCPR4R - 32.15 - 015 - YG812	NCPR04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	○
		NCPR4R - 32.20 - 015 - YG812	NCPR04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	○
		NCPR4R - 42.10 - 015 - YG812	NCPR04R4210015T	4.2	10	0.15	0.3	1.95	13	28	●
		NCPR4R - 42.15 - 015 - YG812	NCPR04R4215015T	4.2	15	0.15	0.3	1.95	18	33	●
		NCPR4R - 42.20 - 015 - YG812	NCPR04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	●
NCPR4R - 42.25 - 015 - YG812	NCPR04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	○		
6	6	NCPR6R - 62.15 - 020 - YG812	NCPR06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	●
		NCPR6R - 62.20 - 020 - YG812	NCPR06R6220020T	6.2	20	0.20	0.5	2.95	25.5	48	●
		NCPR6R - 62.25 - 020 - YG812	NCPR06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	○
		NCPR6R - 62.30 - 015 - YG812	NCPR06R6230015T	6.2	30	0.15	0.5	2.95	35.5	58	●
		NCPR6R - 62.30 - 020 - YG812	NCPR06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	○
		NCPR6R - 62.35 - 020 - YG812	NCPR06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	○
		NCPR6R - 62.40 - 020 - YG812	NCPR06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	○

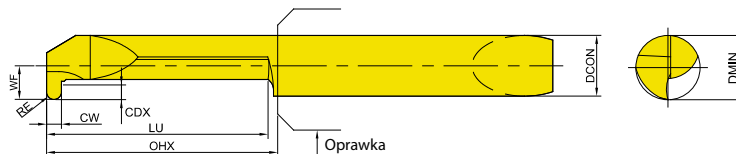
TOCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

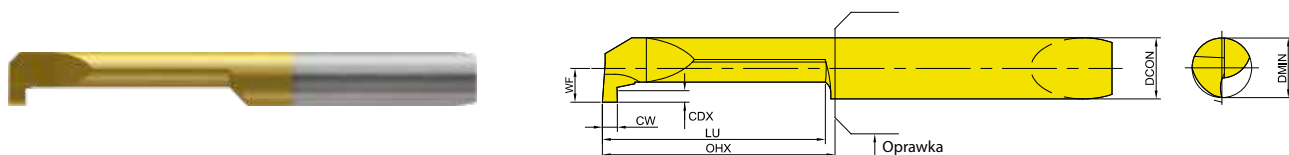
DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)									YG812
			DMIN	LU	RE	CW	CDX	WF	OHX	OAL		
4	NCGR4R - 42.15 - 10x08 - YG812	NCGR04R4215100T	4.2	15	0.5	1.0	0.8	1.95	18	33	○	
	NCGR4R - 42.15 - 12x08 - YG812	NCGR04R4215120T	4.2	15	0.58	1.2	0.8	1.95	18	33	○	
	NCGR4R - 42.15 - 15x08 - YG812	NCGR04R4215150T	4.2	15	0.75	1.5	1	1.95	18	33	○	
	NCGR4R - 42.15 - 16x08 - YG812	NCGR04R4215160T	4.2	15	0.81	1.6	1	1.95	18	33	○	
6	NCGR6R - 62.25 - 10x18 - YG812	NCGR06R6225100T	6.2	25	0.5	1.0	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGR6R - 62.25 - 15x18 - YG812	NCGR06R6225150T	6.2	25	0.75	1.5	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGR6R - 62.25 - 16x18 - YG812	NCGR06R6225160T	6.2	25	0.81	1.6	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGR6R - 62.25 - 20x18 - YG812	NCGR06R6225200T	6.2	25	1	2.0	1.8	2.95	30.5	53	○	

Wytaczaki

Nowość

GS - Rowkowanie - proste

Oprawki



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)							YG812
			DMIN	LU	CW	CDX	WF	OHX	OAL	
4	NCGS4R - 42.10 - 079x08 - YG812	NCGS04R4210079T	4.2	10	0.79	0.8	1.95	13	38	○
	NCGS4R - 42.15 - 079x08 - YG812	NCGS04R4215079T	4.2	15	0.79	0.8	1.95	18	43	○
	NCGS4R - 42.20 - 079x08 - YG812	NCGS04R4220079T	4.2	20	0.79	0.8	1.95	23	48	○
	NCGS4R - 42.10 - 100x08 - YG812	NCGS04R4210100T	4.2	10	1.00	0.8	1.95	13	38	●
	NCGS4R - 42.15 - 100x08 - YG812	NCGS04R4215100T	4.2	15	1.00	0.8	1.95	18	43	●
	NCGS4R - 42.20 - 100x08 - YG812	NCGS04R4220100T	4.2	20	1.00	0.8	1.95	23	48	○
6	NCGS6R - 62.10 - 079x18 - YG812	NCGS06R6210079T	6.2	10	0.79	1.8	2.95	15.5	38	○
	NCGS6R - 62.15 - 079x18 - YG812	NCGS06R6215079T	6.2	15	0.79	1.8	2.95	20.5	43	○
	NCGS6R - 62.25 - 079x18 - YG812	NCGS06R6225079T	6.2	25	0.79	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGS6R - 62.35 - 079x18 - YG812	NCGS06R6235079T	6.2	35	0.79	1.8	2.95	40.5	63	○
	NCGS6R - 62.10 - 100x18 - YG812	NCGS06R6210100T	6.2	10	1.00	1.8	2.95	15.5	38	○
	NCGS6R - 62.15 - 100x18 - YG812	NCGS06R6215100T	6.2	15	1.00	1.8	2.95	20.5	43	●
	NCGS6R - 62.25 - 100x18 - YG812	NCGS06R6225100T	6.2	25	1.00	1.8	2.95	30.5	53	●
	NCGS6R - 62.35 - 100x18 - YG812	NCGS06R6235100T	6.2	35	1.00	1.8	2.95	40.5	63	○
	NCGS6R - 62.10 - 117x18 - YG812	NCGS06R6210117T	6.2	10	1.17	1.8	2.95	15.5	38	○
	NCGS6R - 62.15 - 117x18 - YG812	NCGS06R6215117T	6.2	15	1.17	1.8	2.95	20.5	43	○
	NCGS6R - 62.25 - 117x18 - YG812	NCGS06R6225117T	6.2	25	1.17	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGS6R - 62.35 - 117x18 - YG812	NCGS06R6235117T	6.2	35	1.17	1.8	2.95	40.5	63	○
	NCGS6R - 62.10 - 150x18 - YG812	NCGS06R6210150T	6.2	10	1.50	1.8	2.95	15.5	38	●
	NCGS6R - 62.15 - 150x18 - YG812	NCGS06R6215150T	6.2	15	1.50	1.8	2.95	20.5	43	●
	NCGS6R - 62.25 - 150x18 - YG812	NCGS06R6225150T	6.2	25	1.50	1.8	2.95	30.5	53	●
	NCGS6R - 62.35 - 150x18 - YG812	NCGS06R6235150T	6.2	35	1.50	1.8	2.95	40.5	63	○
	NCGS6R - 62.10 - 157x18 - YG812	NCGS06R6210157T	6.2	10	1.57	1.8	2.95	15.5	38	○
	NCGS6R - 62.15 - 157x18 - YG812	NCGS06R6215157T	6.2	15	1.57	1.8	2.95	20.5	43	○
	NCGS6R - 62.25 - 157x18 - YG812	NCGS06R6225157T	6.2	25	1.57	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGS6R - 62.35 - 157x18 - YG812	NCGS06R6235157T	6.2	35	1.57	1.8	2.95	40.5	63	○
	NCGS6R - 62.10 - 198x18 - YG812	NCGS06R6210198T	6.2	10	1.98	1.8	2.95	15.5	38	○
	NCGS6R - 62.15 - 198x18 - YG812	NCGS06R6215198T	6.2	15	1.98	1.8	2.95	20.5	43	○
	NCGS6R - 62.25 - 198x18 - YG812	NCGS06R6225198T	6.2	25	1.98	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGS6R - 62.30 - 198x18 - YG812	NCGS06R6230198T	6.2	30	1.98	1.8	2.95	35.5	58	○
NCGS6R - 62.10 - 200x18 - YG812	NCGS06R6210200T	6.2	10	2.00	1.8	2.95	15.5	38	●	
NCGS6R - 62.15 - 200x18 - YG812	NCGS06R6215200T	6.2	15	2.00	1.8	2.95	20.5	43	●	
NCGS6R - 62.25 - 200x18 - YG812	NCGS06R6225200T	6.2	25	2.00	1.8	2.95	30.5	53	●	

TOCZENIE

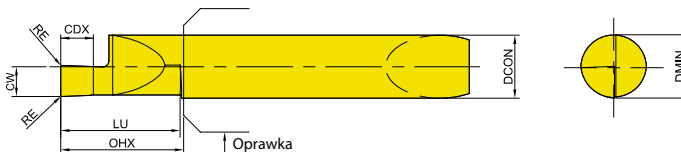
UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

FI - Wewnętrzne rowkowanie czołowe



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)								YG812
			DMIN	LU	RE	CW	CDX	WF	OHX	OAL	
6	NCFI6R - 62.15 - 10x20 - YG812	NCFI06R6215010T	6.2	15	0.1	1.0	2.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 15x30 - YG812	NCFI06R6215015T	6.2	15	0.1	1.5	3.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 20x40 - YG812	NCFI06R6215020T	6.2	15	0.1	2.0	4.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 25x50 - YG812	NCFI06R6215025T	6.2	15	0.1	2.5	5.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 30x60 - YG812	NCFI06R6215030T	6.2	15	0.1	3.0	6.0	2.95	20.5	43	●

TOCZENIE

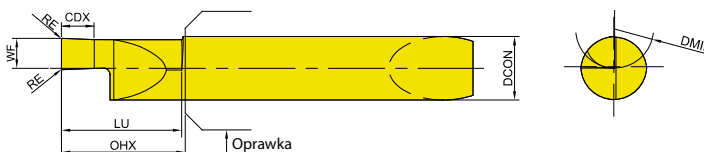
UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

FE - Rowkowanie czołowe zewnętrzne



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)								YG812
			DMIN	LU	RE	CW	CDX	WF	OHX	OAL	
6	NCFE6R - 62.15 - 10x20 - YG812	NCFE06R6215010T	6.2	15	0.1	1.0	2.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 15x30 - YG812	NCFE06R6215015T	6.2	15	0.1	1.5	3.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 20x40 - YG812	NCFE06R6215020T	6.2	15	0.1	2.0	4.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 25x50 - YG812	NCFE06R6215025T	6.2	15	0.1	2.5	5.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 30x60 - YG812	NCFE06R6215030T	6.2	15	0.1	3.0	6.0	2.95	20.5	43	●

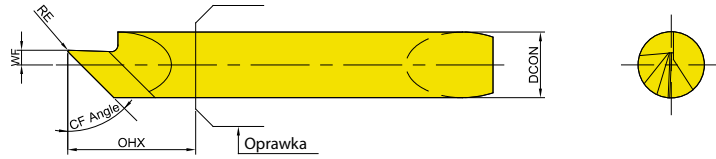


Wytaczaki

Nowość

CH - Fazowanie

Oprawki



●: Pozycja magazynowa
○: Na zamówienie

KAPR	DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)						YG812
				DMIN	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
45°	6	NCCH6R - 10.03 - 45 - YG812	NCCH06R103045T	1.0	0.2	3.5	1.1	15.5	38	○
60°		NCCH6R - 10.04 - 60 - YG812	NCCH06R103060T	1.0	0.2	4	0.5	15.5	38	○

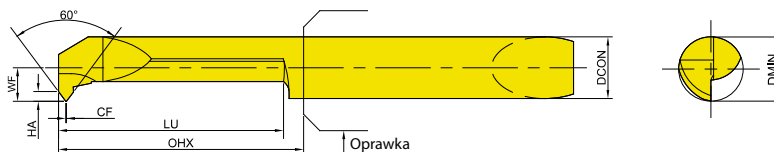
TOCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

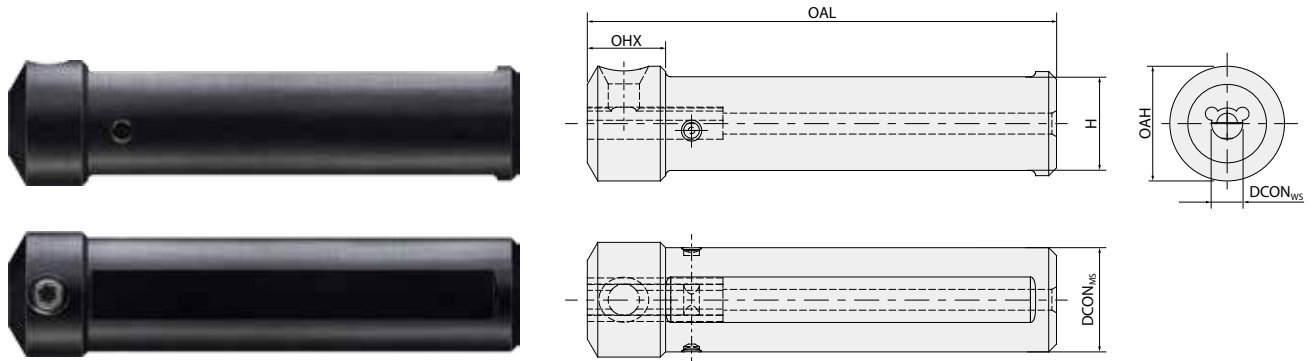


* P-60 : Częściowy profil, 60°

DCON (mm)	Oznaczenie	EDP	Metryczny (mm)										YG812
			DMIN	LU	TPN	TPX	WF	HA	CF	OHX	OAL		
4	NCTH04R - 42.15 - 050 - P - 60 - YG812	NCTV04R4215050T	4.2	15	0.50	0.70	2	0.45	0.06	18	33	○	
	NCTH04R - 42.15 - 075 - P - 60 - YG812	NCTV04R4215075T	4.2	15	0.75	1.00	2.35	0.65	0.09	18	33	○	
	NCTH04R - 42.15 - 100 - P - 60 - YG812	NCTV04R4215100T	4.2	15	1.00	1.25	2.25	0.8	0.12	18	33	○	
6	NCTH06R - 62.15 - 100 - P - 60 - YG812	NCTV06R6215100T	6.2	15	1.00	1.25	2.95	0.8	0.12	20.5	43	○	
	NCTH06R - 62.15 - 125 - P - 60 - YG812	NCTV06R6215125T	6.2	15	1.25	1.50	2.3	0.97	0.15	20.5	43	○	
	NCTH06R - 62.15 - 150 - P - 60 - YG812	NCTV06R6215150T	6.2	15	1.50	1.75	2.95	1.14	0.18	20.5	43	○	

Nowość

Oprawki na wytaczarki Oprawki



Scale	Rozmiar (DCON _{MS})	Oznaczenie	EDP	DCON _{MS}	OAL	H	OAH	OHX
Metryczne (mm)	4	NCHI - 12.4	ZBR0400012	12	70	10	15.5	14
		NCHI - 16.4	ZBR0400016	16	75	14	17.5	
		NCHI - 20.4	ZBR0400020	20	90	18	20	
		NCHI - 22.4	ZBR0400022	22	110	20	22	
		NCHI - 25.4	ZBR0400025	25	110	23	25	
	6	NCHI - 12.6	ZBR0600012	12	70	10	16.5	
		NCHI - 16.6	ZBR0600016	16	75	14	18.5	
		NCHI - 20.6	ZBR0600020	20	90	18	22	
		NCHI - 22.6	ZBR0600022	22	110	20	22	
		NCHI - 25.6	ZBR0600025	25	110	23	25	

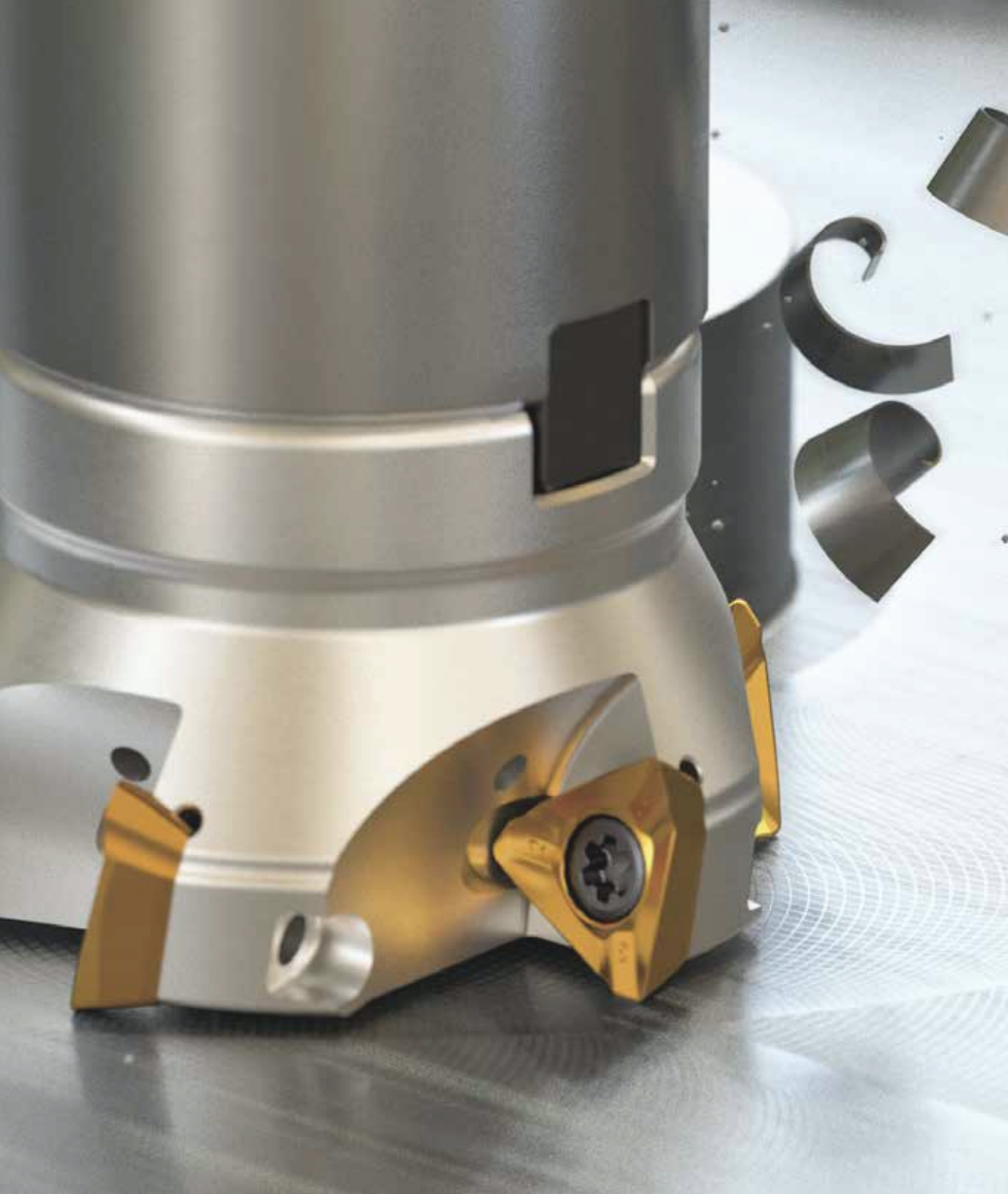
TOCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE



FREZOWNIE

Przegląd produktów

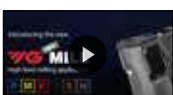
Przewodnik aplikacji

Przegląd frezów i płytek do frezowania

Frezy i płytki do frezowania

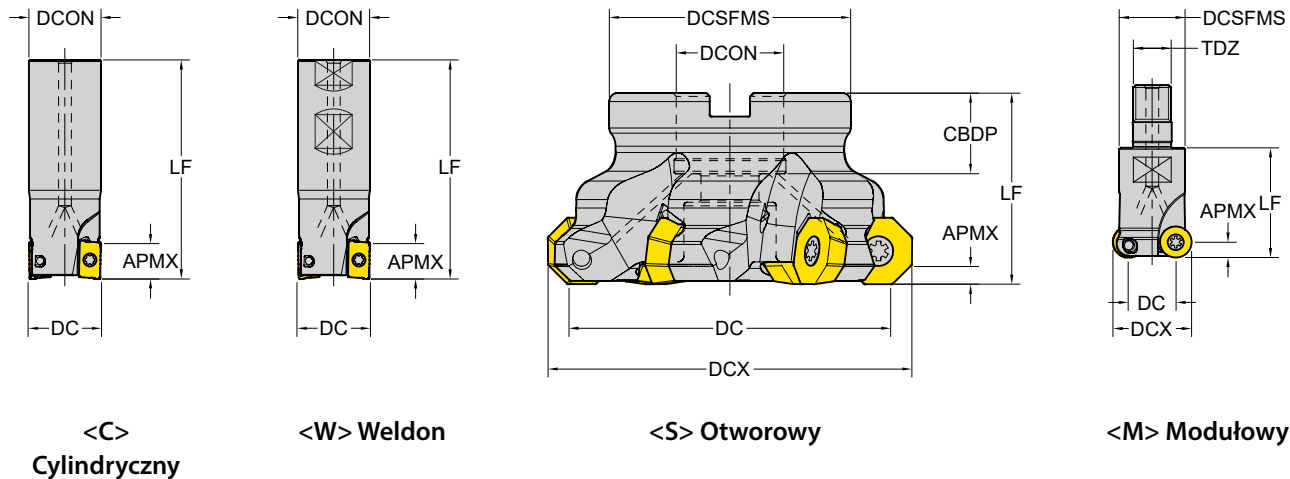


Zeskanuj ten kod QR
aby zobaczyć nasze
YG FM10 Mill
w pracy.



Zeskanuj ten kod QR
aby zobaczyć nasze
YG HF4 Mill
w pracy.

System kodowania korpusów

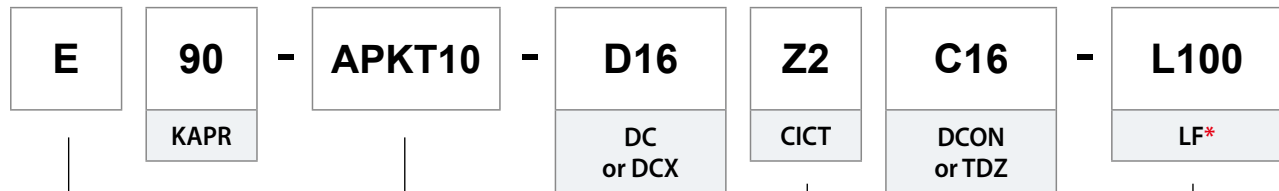


Kąt krawędzi narzędzia tnącego
(90°)

Średnica freza
(Ø16)

Typ i rozmiar połączenia
C - Cylindryczne W - Weldon
S - Otworowy M - Modułowy
(Cylindryczne Ø16)

*Tylko typ trzpieniowy



Typ freza
E - Frez palcowy
F - Frez czołowy
M - Modułowy










Seria płytki
(APKT 10)

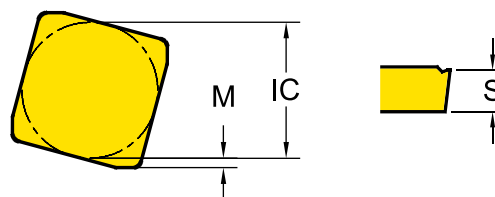
Liczba zębów
(Z=2)

Długość funkcjonalna
(100mm)

1 A Kształt	2 P Kąt przyłożenia (AN)	3 K Tolerancja	4 T Mocowanie i Łamacz wiórów	5 16 Rozmiar płytki	6 04 Grubość płytki (S)	7 08 Promień naroża
---------------------------------	--	------------------------------------	---	---	---	---

1 - Kształt

Symbol	Kształt	
H	Heksagonalny	
O	Oktagonalny	
P	Pentagonalny	
S	Kwadratowy	
T	Trójkątny	
W	Trygon	
L	Prostokątny	
A	Romb 80°	
R	Okrągły	





3 - Klasa tolerancji

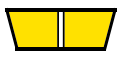



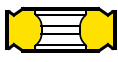
Symbol	Okrąg wpisany IC (mm)	Wysokość wierzchołka M (mm)	Grubość S (mm)
C	± 0.025	± 0.013	± 0.025
E	± 0.025	± 0.025	± 0.025
G	± 0.025	± 0.025	± 0.13
H	± 0.013	± 0.013	± 0.025
K*	± 0.05~0.15*	± 0.013	± 0.025
M*	± 0.05~0.15*	± 0.08~0.2*	± 0.13
U*	± 0.08~0.25*	± 0.13~0.38*	± 0.13

*Tolerancja różni się w zależności od rozmiaru IC płytki. Proszę zapoznać się z normą ISO 1832

2 - Kąt przyłożenia (AN)

Symbol	Kąt przyłożenia(AN)	
N	Brak	
B	Kąt 5°	
C	Kąt 7°	
P	Kąt 11°	
D	Kąt 15°	
E	Kąt 20°	
F	Kąt 25°	
O	Specjalny	

4 - Mocowanie & łamacz wiórów

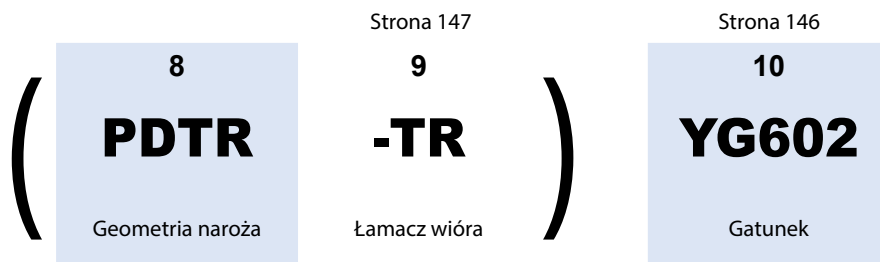
Symbol	Mocowanie	Łamacz Wiórów	Kształt
N	Brak otworu mocującego	X	
R		Jednostronny	
W	Otwór na śrubę	X	
T		Jednostronny	
U		dwustronny	
X	Specjalna		

5 - Rozmiar płytki

* Brak normy dotyczącej rozmiaru płytki frezarskiej

6 - Grubość płytki

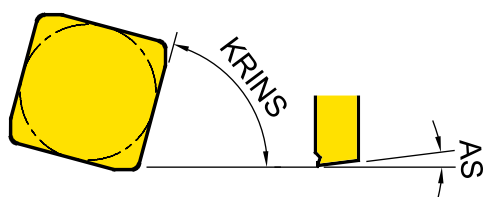
* Brak normy dotyczącej grubości płytki frezarskiej



7 - Promień naroża (RE)

Symbol	Promień naroża - RE(mm)	Symbol	Promień naroża- RE(mm)
04	0.4	16	1.6
08	0.8	20	2.0
12	1.2	24	2.4

8 - Geometria naroża



8-1	8-2	8-3	8-4
P	D	T	R
Kąt krawędzi tnącej (KRINS)	Wiper - kąt przyłożenia (AS)	Przygotowanie krawędzi	Kierunek posuwu

*Odnosić się do strony 147 dla -AL, -ST, -TR...

8-1 - Kąt przystawienia (KRINS)

Symbol	Kąt przystawienia (KRINS)
P	90°
A	45°
D	60°
E	75°
F	85°
Z	Specjalny

8-3 - Przygotowanie krawędzi

Symbol	Przygotowanie krawędzi
F	Ostra
E	Zaokrąglona
T	Faza
S	Faza i zaokrąglenie

8-2 - Wiper - kąt przyłożenia (AS)

Symbol	Wiper - kąt przyłożenia (AS)
N	0°
P	11°
D	15°
E	20°
F	25°
Z	Specjalny

8-4 - Kierunek posuwu

Symbol	Kierunek posuwu
R	Prawy
N	Neutralny
L	Lewy

Gatunki i geometrie frezarskie

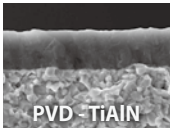
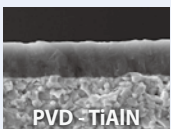
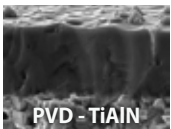
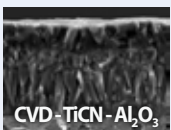

Gatunki

Gatunki w frezowaniu	P Stal					M Stal nierdzewna				K Żeliwo				N Nieżelazne				S Superstopy				H Hartowane			
	P05	P15	P25	P35	P45	M05	M15	M25	M35	K05	K15	K25	K35	N05	N15	N25	N35	S05	S15	S25	S35	H05	H15	H25	H35
PVD	YG012	012																							012
	YG712	712																							
	YG713	713																							
	YG612		612					612											612						
	YG622		622							622															
	YG602		602					602		602									602						
	YG613			613					613																
	YG501										501														
CVD	YG5020									5020															
Niepowlekany	YG50												50												






<p>Nowość</p> <p>YG012</p> <p>H10 - H30 P10 - P30</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Optymalizowany gatunek do frezowania dla stali w stanie utwardzonym i hartowanej</p> <ul style="list-style-type: none"> Należona warstwa Extreme Oxidaion PVD i podłoże wolne od pęknięć Doskonała wydajność skrawania dla aplikacji w matrycach i formach.
<p>YG712</p> <p>P10 - P30</p>	<p>PVD - TiAlCrN</p>	<p>Gatunek do frezowania dla obróbki średniej i zastosowań w stali</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyjątkowa odporność na ścieranie i doskonała wytrzymałość przy obróbce z dużymi prędkościami Powłokowa o dużej twardości i odporności na utlenianie
<p>YG713</p> <p>P15 - P25</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Gatunek do frezowania do ogólnych zastosowań w stali</p> <ul style="list-style-type: none"> Wielowarstwowa struktura TiAlN zapewnia większą odporność na zużycie kraterowe i boczne Drobnziarnisty węgiel i zrównoważone podłoże
<p>YG622</p> <p>P20 - P35 K20 - K40</p>	<p>PVD - AlCrN</p>	<p>Zoptymalizowany gatunek do stali wysokostopowej lub wstępnie hartowanej</p> <p>Doskonała odporność na wysoką temperaturę i utlenianie przy wysokiej prędkości.</p>
<p>Nowość</p> <p>YG612</p> <p>P20 - P40 M20 - M40 S20 - S40</p>	<p>PVD - TiAlN</p>	<p>Specjalistyczny gatunek z powłoką Multi-Nano o wysokiej odporności na ścieranie i wykruszanie</p> <ul style="list-style-type: none"> Specjalna powłoka Multi-Nano zapobiega pęknięciom i zapewnia przewidywalną trwałość narzędzia Specjalny gatunek uniwersalny pozwala osiągnąć stabilną trwałość narzędzia w każdym obrabianym detalu

Gatunki i geometrie frezarskie

Gatunki

<p>YG602</p> <p>P20 - P35 M20 - M40</p> <p>K20 - K40 S15 - S25</p>	 <p>PVD - TiAlN</p>	<p>Gatunek uniwersalny do ogólnych zastosowań frezarskich</p> <ul style="list-style-type: none"> Ultra gęsta powłoka PVD o optymalnej odporności termicznej i wytrzymałości Submikronowe podłoże przeznaczone do wymagających zastosowań
<p>YG613</p> <p>P30 - P50</p> <p>M30 - M40</p>	 <p>PVD - TiAlN</p>	<p>Gatunek do frezowania do zastosowań w stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> Nowa warstwa powłoki ze smarem zapobiegającym narostowi na krawędziach na ultradrobnoziarnistym podłożu o dużej wytrzymałości. Najtwardsze podłoże zapewnia doskonałą wydajność skrawania stali nierdzewnej
<p>YG501</p> <p>K05 - K25</p>	 <p>PVD - TiAlN</p>	<p>Gatunek do ciężkiego frezowania żeliwa</p> <ul style="list-style-type: none"> Podłoże zaprojektowane specjalnie pod kątem wysokiej odporności na ścieranie Doskonała odporność na ścieranie podczas frezowania żeliwa
<p>YG5020</p> <p>K01 - K30</p>	 <p>CVD - TiCN - Al₂O₃</p>	<p>Gatunek CVD do frezowania żeliwa</p> <ul style="list-style-type: none"> Powłoka CVD zapewniająca doskonałą odporność na ścieranie Zwiększona wytrzymałość i odporność na odpryski
<p>YG50</p> <p>N05 - N20</p>	 <p>Niepowlekany</p>	<p>Niepowlekany gatunek do frezowania aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> Submikronowe podłoże z węglika zapewniające wysoką odporność na ścieranie Zapobieganie powstawania narostu na krawędziach o błyszczącej powierzchni

Geometrie

<p>-AL</p>		<ul style="list-style-type: none"> Do aluminium Bardzo ostra geometria
<p>-ST</p>		<ul style="list-style-type: none"> Do stali nierdzewnej, superstopów Ostra geometria
<p>-GN (Obróbka ogólna)</p>		<ul style="list-style-type: none"> Pierwszy wybór do zastosowań ogólnych
<p>-TR</p>		<ul style="list-style-type: none"> Do stali hartowanych Wzmocniona geometria
<p>...W / ...N</p>		<ul style="list-style-type: none"> Do materiałów hartowanych i żeliwa

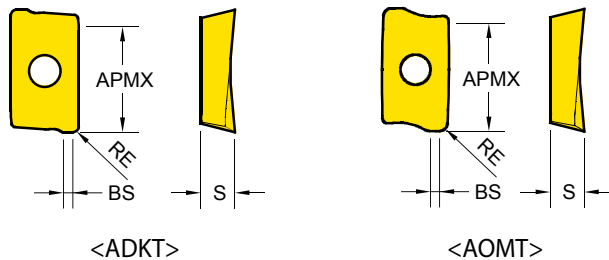
Przegląd płytek frezarskich

Zalecane prędkości skrawania: str. 223

A 2 krawędzie	 Pozytywowa	ADKT	ADKT 1505	str. 149
		AOMT	AOMT 1236	str. 149
		APGT	APGT 1003, 1604	str. 150
		APKT	APKT 1003, 1604	str. 151
		APMT	APMT 1135, 1504, 1604	str. 152
E 4 krawędzie	 Negatywowa	ENMX	ENMX 0604 ENMX 0905	str. 153
O Oktagonalna	 Pozytywowa	ODMT / ODMW	ODMT / ODMW 0605	str. 155
		OFER	OFER 0704	str. 156
	 Negatywowa	ONMU / ONHU	ONMU / ONHU 0806	str. 157
P 10 krawędzi	 Negatywowa	PNMU	PNMU1206	str. 158
R Okrągła	 Pozytywowa okrągła	RDKT / RDKW	RDKT 0802, 10T3, 1204, 1604 RDKW 0501, 0702, 0802, 10T3, 1204	str. 159
		RDMT / RDMW	RDMT 0802, 0803, 10T3, 1204 RDMW 0802, 10T3, 1204	str. 160
		RPMT / RPMW	RPMT 08T2, 10T3, 1204 RPMW 1003, 1204	str. 161
S Kwadratowa	 Wysoki posuw	SDMT / SDMW	SDMT 1204, SDMW 1204	str. 163
		SDCN (45°) / SDKN	SDKN, SDCN 1203, 1504	str. 162
	 Pozytywowa	SEGT	SEGT12T3, 1204	str. 164
		SEKR (45°) / SEKN	SEKR, SEKN 1203	str. 167
		SEKT	SEKT 12T3, 1204	str. 165
		SEMT	SEMT1204, 13T3	str. 166
		SPMT	SPMT 1204	str. 170
	 Negatywowa	SNMX	SNMX1206	str. 168
 ISO		SPCN(75°) / SPKN / SPKR'	SPKN 1203, 1504 SPKR 1203 SPCN 1203, 1504	str. 169
	SPUN	SPUN 1203	str. 171	
T Trójkątna	 Nowość Pozytywowa 3 krawędzie	TPKT	TPKT 1104, TPKT 1605	str. 172
	 ISO	TPCN(90°) / TPKN / TPKR	TPKN 1603, 2204 TPKR 1603, 2204 TPCN 2204	str. 173
		TPUN	TPUN 1603	str. 174
W Trygon	 Nowość Negatywowa 6 krawędzi	WNEX	WNEX0806	str. 175

Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

ADKT / AOMT - Pozytywowe frezowanie walcowo-czołowe (2 krawędzie)



Seria	APMX	IC	S
ADKT 1505	14	9.7	5.8
AOMT 1236	11	6.6	3.6

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0220			
					● 0755			
					● 0756			
					● 0757			

ADKT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

ADKT
Obróbka ogólna



ADKT 150508 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.87
ADKT 150516 PDTR	1.6	0.05 ~ 0.24	1.73
ADKT 150524 PDTR	2.4	0.05 ~ 0.24	1.20
ADKT 150532 PDTR	3.2	0.05 ~ 0.24	0.30

AOMT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

AOMT
Obróbka ogólna



AOMT 123604 PDTR	0.4	0.03 ~ 0.06	1.07
AOMT 123608 PDTR	0.8	0.03 ~ 0.06	0.91

YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0217			
					● 0218	● 0613		

Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

APGT - Pozytywowe frezowanie walcowo-czołowe (2 krawędzie)

TOCZENIE

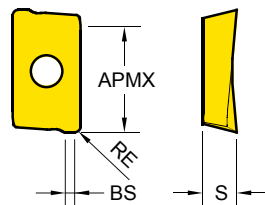
UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Seria	APMX	IC	S
APGT 1035	9	6.7	3.6
APGT 1604	14	9.4	5.3



EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	N15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG50
								● 0730
								● 0428
								● 0798

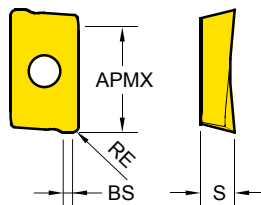
APGT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
Nowość	APGT 100305 - AL	0.5	0.05 ~ 0.25	1.4
-AL	APGT 160408 - AL	0.8	0.05 ~ 0.25	1.7
Aluminium	APGT 160430 - AL	3.0	0.05 ~ 0.25	0.2



Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

APKT - Pozytywowe frezowanie walcowo-czołowe (2 krawędzie)

Kliknij / Frezy: str. 178-181



Seria	APMX	IC	S
APKT 1003	9	6.7	3.6
APKT 1604	14	9.4	5.3

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0749		○ 0638	○ 0429		● 0005	● 0672		
● 0750		○ 0632	○ 0430		● 0004	● 0610		
					● 0713	● 0714		
		○ 0656			● 0003			
● 0797		○ 0633			● 0001	● 0607		● 0796
		○ 0649			● 0002			
		○ 0661			● 0006			
		○ 0653			● 0255			
					● 0738			
					● 0278	● 0618		
						● 0776		
						● 0719		
					● 0270	● 0617		
			○ 0505		● 0492			
● 0746		○ 0637	○ 0337		● 0256			
			○ 0523		● 0493			
● 0747			○ 0524		● 0472			
● 0748			○ 0520		● 0494			

APKT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
APKT Obróbka ogólna	APKT 100305 PDTR	0.5	0.05 ~ 0.24	0.86
	APKT 100308 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	0.90
	APKT 100316 PDTR	1.6	0.05 ~ 0.24	1.03
	APKT 160404 PDTR	0.4	0.05 ~ 0.25	1.11
	APKT 160408 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.25	1.32
	APKT 160412 PDTR	1.2	0.05 ~ 0.25	1.13
	APKT 160416 PDTR	1.6	0.05 ~ 0.25	1.13
	APKT 160424 PDTR	2.4	0.05 ~ 0.25	1.2
	APKT 160432 PDTR	3.2	0.05 ~ 0.25	0.4
-ST Stal nierdzewna Superstopy	APKT 100305 - ST	0.5	0.05 ~ 0.12	0.86
	APKT 100312 - ST	1.2	0.05 ~ 0.12	1.32
	APKT 100316 - ST	1.6	0.05 ~ 0.12	1.03
	APKT 160408 - ST	0.8	0.05 ~ 0.12	1.32
-TR Hartowane	APKT 160404 - TR	0.4	0.05 ~ 0.40	2.12
	APKT 160408 - TR	0.8	0.05 ~ 0.40	1.32
	APKT 160412 - TR	1.2	0.05 ~ 0.40	2.40
	APKT 160416 - TR	1.6	0.05 ~ 0.40	2.40
	APKT 160424 - TR	2.4	0.05 ~ 0.40	1.50

TŁCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

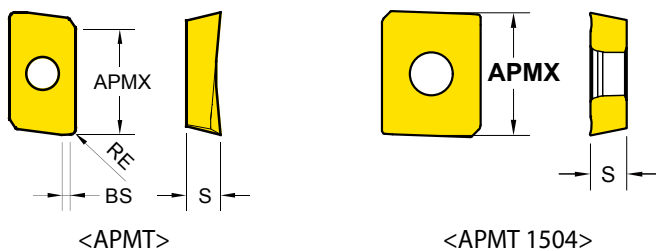
FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

APMT - Pozytywowe frezowanie walcowo-czołowe (2 krawędzie)





Seria	APMX	IC	S
APMT 1135	9	6.2	3.50
APMT 1604	14	9.2	4.76
APMT 1504	14	12.7	4.76

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
●		○	○		●			
0752		○	0400		0009			
		○			●	●		
		0654			0010	0668		
●	●	○	○		●	●		●
0751	0423	0642	0399		0008	0663		0464
			○		●			
			0445		0276			

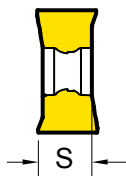
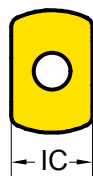
APMT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
APMT Obróbka ogólna 	APMT 113504 PDTR	0.4	0.05 ~ 0.24	1.26
	APMT 113508 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.07
	APMT 160408 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.11
APMT 1504 Obróbka ogólna 	APMT 1504		0.05 ~ 0.24	

Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - płytki

ENMX - Negatywowa obróbka z dużymi posuwami (4 krawędzie)

Kliknij / Frezy: str. 182-183

Seria	IC	S
ENMX 0604	6.3	4.21
ENMX 0905	9.0	5.40



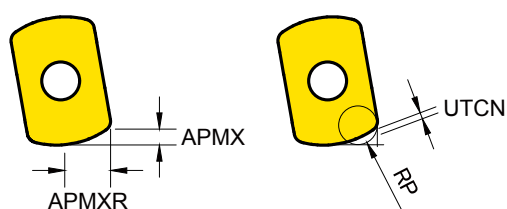
EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0734					● 0474	● 0606		
● 0736					● 0702	● 0703		
					● 0623	● 0625		
					● 0705	● 0706		
● 0733	● 0504	○ 0636			● 0459			
● 0735					● 0600			

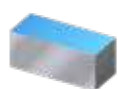
ENMX	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
ENMX Obróbka ogólna	ENMX 0604		0.3 ~ 2.0	
	ENMX 0905		0.3 ~ 2.5	
- ST Stal nierdzewna	ENMX 0604 - ST		0.1 ~ 0.8	
	ENMX 0905 - ST		0.2 ~ 1.2	
- TR Hartowane	ENMX 0604 - TR		0.3 ~ 2.5	
	ENMX 0905 - TR		0.3 ~ 3.0	

Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - płytki

ENMX - Negatywna obróbka z dużymi posuwami (4 krawędzie) **Informacje techniczne**
ENMX 0604


Jednostki: mm

DCX	APMXR	RP	UTCN	Rozbicie
Maksymalna średnica wcinania	Promieniowe maksymalne AP	Programowy promień naroża R	Grubość pozostałości materiału	
16	3.5	R2.0	0.31	0.00
16~	3.7	R2.5	0.18	0.18
		R3.0	0.07	0.36


Obróbka ogólna

Obróbka wgłębna

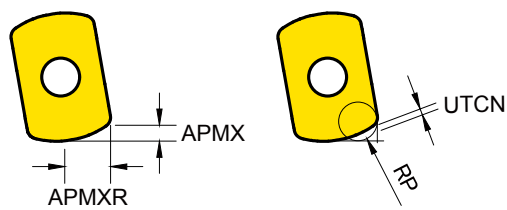
Zagłębienie po rampie

Profilowanie

Interpolacja śrubowa

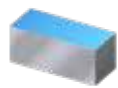
Powiększenie otworu

DCX	APMX	APMXR	RMPX	RP	UTCN	Diameter	Diameter	Pitch	Ae
Średnica narzędzia	Maksymalna głębokość wcięcia	Maksymalna promieniowa głębokość wcięcia	Maksymalny kąt zejścia po rampie(°)	Programowy promień naroża R	Grubość pozostałości materiału	Minimalna średnica wcięcia	Maksymalna średnica wcięcia	Śrubowaty skok interpolacji	Szerokość powiększenia
16	0.9	3.5	2.4°	R2.0	0.3	22	32	0.9	12.5
17	0.9	3.5	1.9°	R2.0	0.3	24	34	0.9	13.5
20	1	3.7	1.8°	R2.0	0.31	29	40	1	16.3
21	1	3.7	1.8°	R2.0	0.31	31	42	1	17.3
25	1	3.7	1.2°	R2.0	0.31	39	50	1	21.3
26	1	3.7	1.2°	R2.0	0.31	41	52	1	22.3
32	1	3.7	0.8°	R2.0	0.31	53	64	1	28.3
33	1	3.7	0.8°	R2.0	0.31	55	66	1	29.3
40	1	3.7	0.6°	R2.0	0.31	69	80	1	36.3
50	1	3.7	0.5°	R2.0	0.31	89	98	1	46.3
63	1	3.7	0.4°	R2.0	0.31	115	126	1	59.3

ENMX 0905


Jednostki: mm

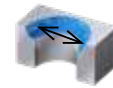
APMXR	RP	UTCN	Rozbicie
Promieniowe maksymalne AP	Programowy promień naroża R	Grubość pozostałości materiału	
4.7	R2.5	0.56	0
	R3.0	0.40	0.10
	R3.5	0.24	0.25
	R4.0	0.10	0.41
	R4.5	0	0.49


Obróbka ogólna

Obróbka wgłębna

Zagłębienie po rampie

Profilowanie

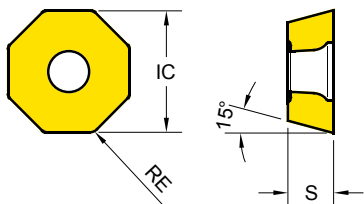
Interpolacja śrubowa

Powiększenie otworu

DCX	APMX	APMXR	RMPX	RP	UTCN	Diameter	Diameter	Pitch	Ae
Średnica narzędzia	Maksymalna głębokość wcięcia	Maksymalna promieniowa głębokość wcięcia	Maksymalny kąt zejścia po rampie(°)	Programowy promień naroża R	Grubość pozostałości materiału	Minimalna średnica wcięcia	Maksymalna średnica wcięcia	Śrubowaty skok interpolacji	Szerokość powiększenia
25	1.5	5	3.8°	2.5	0.56	42	50	1.5	20
26	1.5	5	3.4°	2.5	0.56	44	52	1.5	21
32	1.5	5	2.3°	2.5	0.56	56	64	1.5	27
33	1.5	5	2.2°	2.5	0.56	58	66	1.5	28
40	1.5	5	1.6°	2.5	0.56	72	80	1.5	35
50	1.5	5	1.1°	2.5	0.56	92	100	1.5	45
63	1.5	5	0.8°	2.5	0.56	118	126	1.5	57
80	1.5	5	0.6°	2.5	0.56	152	160	1.5	74

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

ODMT, ODMW - Pozytywowe frezowanie czołowe (8 krawędzi)

Kliknij / Frezy: str. 184



Seria	IC	S
ODM* 0605	15.9	5.6

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
		○ 0659			● 0030	● 0675		
					● 0031			

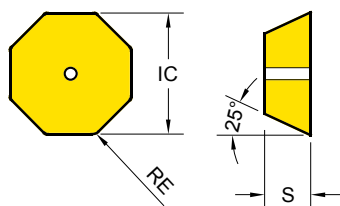
ODMT ODMW	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
ODMT Obróbka ogólna	ODMT 060508	0.8	0.05 ~ 0.30	
ODMW Hartowne	ODMW 060508	0.8	0.05 ~ 0.30	



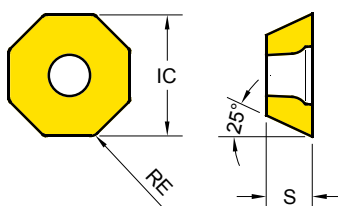
Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

OFER, OFMT - Pozytywowe frezowanie czołowe (8 krawędzi)

Kliknij / Frezy: str. 184



<OFER>



<OFMT>

Seria	IC	S
OFER 0704	18.05	4.78
OFMT 05T3	12.73	4.06

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S30	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0209			

OFER	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

OFER
Obróbka
ogólna



	OFER 070405	0.5	0.05 ~ 0.30	

OFMT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

OFMT
Obróbka
ogólna



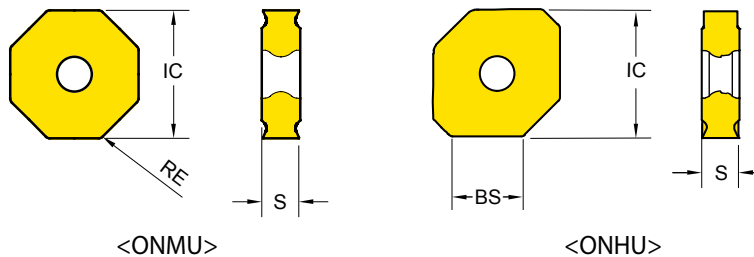
	OFMT 05T308	0.8	0.05 ~ 0.20	

YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0032			

Frezowanie - frezowanie czółowe - płytki

ONHU / ONMU - Negatywowe frezowanie czółowe (16 krawędzi)

Kliknij / Frezy: str. 185



Seria	IC	S
ON*U 0806	20.2	5.8

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S30	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
							● 0482	● 0496
	● 0609	○ 0657			● 0233	● 0670	● 0414	
						● 0615	● 0542	
							● 0707	

ONMU ONHU	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
--------------	------------	---------	-------------	---------

ONHU
Wiper



ONHU 080612 1.2 0.08 ~ 0.25 10.6

ONMU
Obróbka ogólna



ONMU 080608 0.8 0.05 ~ 0.35

ONMU 080612 1.2 0.05 ~ 0.35

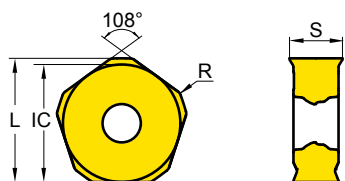
ONMU 080620 2.0 0.05 ~ 0.35

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

PNMU - Negatywowe frezowanie czołowe (10 krawędzi)

Kliknij / Frezy: str. 185

Seria	KRINS	IC	S
PNMU 1206	36	14.0	5.84



EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501G
● 0753	● 0596	○ 0645		● 0826	● 0535	● 0671	● 0534	● 0538
					● 0761	● 0760		

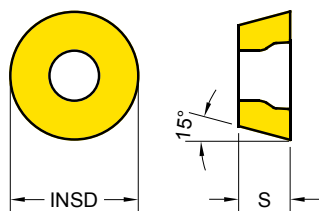
PNMU	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
PNMU Obróbka ogólna	PNMU 1206ZNN	0.8	0.05 ~ 0.50	2.10
- ST Stal nierdzewna Superstopy	PNMU 1206-ST	0.8	0.05 ~ 0.30	2.10



Frezowanie - profilowanie - płytki

RDKT / W - Pozytywowe profilowanie (Okrągła)

Kliknij / Frezy: str. 187-188



Seria	INSD	S	Seria	INSD	S
RDK* 0501	5	1.4	RDK* 10T3	10	4.0
RDK* 0702	7	2.4	RDK* 1204	12	4.8
RDK* 0802	8	2.4	RDK* 1604	16	4.8

EDP 1200..

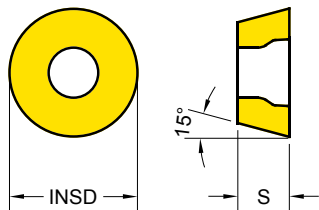
● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0035			
		○ 0651			● 0041			
		○ 0635			● 0034	● 0678		
					● 0539			
					● 0292			
					● 0293	● 0620		
					● 0294	● 0621		
● 0745			○ 0339		● 0284			
● 0744			○ 0338		● 0285			
● 0743		○ 0650	○ 0340		● 0272			
			○ 0412		● 0207			
		○ 0652	○ 0439		● 0208			
			○ 0440		● 0043			
			○ 0441		● 0040			
		○ 0647	○ 0442		● 0042			
● 0817					● 0720			

RDKT RDKW	Oznaczenie	Fz (mm/ząb)								
RDKT Obróbka ogólna	RDKT 0802M0	0.05 ~ 0.25								
	RDKT 10T3M0	0.05 ~ 0.30			○ 0651			● 0041		
	RDKT 1204M0	0.05 ~ 0.50			○ 0635			● 0034	● 0678	
	RDKT 1604M0	0.05 ~ 0.50						● 0539		
-ST Stal nierdzewna Superstopy	RDKT 0802M0 - ST	0.05 ~ 0.15						● 0292		
	RDKT 10T3M0 - ST	0.05 ~ 0.20						● 0293	● 0620	
	RDKT 1204M0 - ST	0.05 ~ 0.30						● 0294	● 0621	
-TR Hartowane	RDKT 0802M0 - TR	0.05 ~ 0.35	● 0745			○ 0339		● 0284		
	RDKT 10T3M0 - TR	0.05 ~ 0.40	● 0744			○ 0338		● 0285		
	RDKT 1204M0 - TR	0.05 ~ 0.60	● 0743		○ 0650	○ 0340		● 0272		
RDKW Hartowane	RDKW 0501M0	0.05 ~ 0.20				○ 0412		● 0207		
	RDKW 0702M0	0.05 ~ 0.25			○ 0652	○ 0439		● 0208		
	RDKW 0802M0	0.05 ~ 0.30				○ 0440		● 0043		
	RDKW 10T3M0	0.05 ~ 0.40				○ 0441		● 0040		
	RDKW 1204M0	0.05 ~ 0.60			○ 0647	○ 0442		● 0042		
	RDKW 1604M0	0.05 ~ 0.60	● 0817					● 0720		

Frezowanie - profilowanie - płytki

RDMT / W - Pozytywowe profilowanie (Okrągła)



Seria	INSD	S	Seria	INSD	S
RDM* 0602	6	2.38	RDM* 10T3	10	3.97
RDM* 0802	8	2.38	RDM* 1204	12	4.76
RDM* 0803	8	3.18			

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

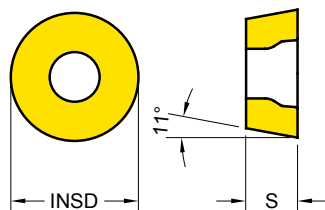
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012								
YG712								
YG713								
YG622								
YG612								
YG602								
YG613								
YG5020								
YG501								

RDMT RDMW	Oznaczenie	Fz (mm/ząb)
RDMT Obróbka ogólna	RDMT 0602M0	0.05 ~ 0.20
	RDMT 0802M0	0.05 ~ 0.25
	RDMT 0803M0	0.05 ~ 0.25
	RDMT 10T3M0	0.05 ~ 0.30
	RDMT 1204M0	0.05 ~ 0.50
RDMW Hartowne	RDMW 0802M0	0.05 ~ 0.30
	RDMW 10T3M0	0.05 ~ 0.40
	RDMW 1204M0	0.05 ~ 0.60



Frezowanie - profilowanie - płytki

RPMT / W - Pozytywowe profilowanie (Okrągła)



Seria	INSD	S	Seria	INSD	S
RPM* 08T2	8	2.78	RPM* 10T3	10	3.97
RPM* 1003	10	3.18	RPM* 1204	12	4.76

EDP 1200..

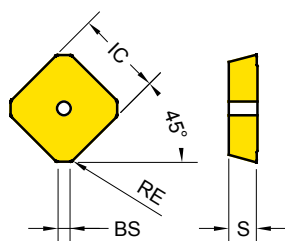
● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
		○ 0660			● 0038	● 0676		
		○ 0644			● 0036	● 0665		
	● 0415	○ 0643	○ 0401		● 0037	● 0664		● 0462
					● 0230	● 0667		
		○ 0646	○ 0402		● 0204			
		○ 0648			● 0039			

RPMT RPMW	Oznaczenie	Fz (mm/ząb)
RPMT Obróbka ogólna	RPMT 08T2M0	0.05 ~ 0.25
	RPMT 10T3M0	0.05 ~ 0.30
	RPMT 1204M0	0.05 ~ 0.50
-ST Stal nierdzewna Superstopy	RPMT 1204M0 -ST	0.05 ~ 0.30
RPMW Hartowne	RPMW 1003M0	0.05 ~ 0.40
	RPMW 1204M0	0.05 ~ 0.60

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

SDCN, SDKN - Pozytywowe frezowanie czołowe (4 krawędzie ISO)



Seria	IC	S
SD** 1203	12.70	3.18
SD** 1504	15.88	4.76

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
	● 0135							
	● 0150							
	● 0201							
						● 0058		
						● 0253		
						● 0251		
					● 0762			
						● 0059		
						● 0288		
						● 0286		

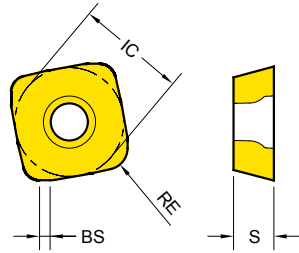
SDCN SDKN	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SDCN Płytki szlifowana	SDCN 1203 AESN - M	1.0	0.05 ~ 0.20	2.04
	SDCN 1504 AESN - M	1.0	0.05 ~ 0.20	2.19
	SDCN 1504 AESN - MR	1.0	0.05 ~ 0.20	2.19
SDKN Hartowne	SDKN 1203 AETN	0.5	0.05 ~ 0.30	1.85
	SDKN 1203 AETN - PW	0.4	0.05 ~ 0.30	1.98
	SDKN 1203 AETN - GW	1.3	0.05 ~ 0.30	1.85
	SDKN 1203 AESN - GW	1.3	0.05 ~ 0.30	1.85
	SDKN 1504 AETN	0.45	0.05 ~ 0.30	2.00
	SDKN 1504 AETN - PW	0.4	0.05 ~ 0.30	1.95
	SDKN 1504 AETN - GW	1.3	0.05 ~ 0.30	2.05

- PW: dla poprawy chropowatości powierzchni
- GW: Szlifowana krawędź Wiper
- M: do form i matryc
- MR: do obróbki zgrubnej form i matryc

Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - płytki

SDMT / W - Pozytywowa obróbka z dużymi posuwami (4 krawędzie)

Kliknij / Frezy: str. 189



Seria	IC	S
SDM* 1204	12.7	4.7

EDP 1200..

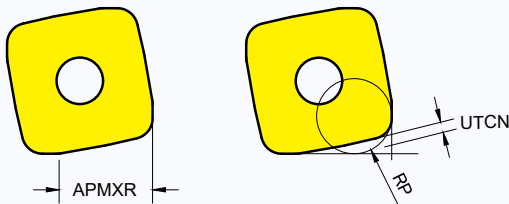
● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0274	● 0666		
● 0737	○ 0634	○ 0341		● 0273	● 0691			

SDMT SDMW	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
-ST Stal nierdzewna Superstopy	SDMT 120420 - ST	1.9	0.60 ~ 1.20	1.45
SDMW Hartowne	SDMW 120420	1.9	0.60 ~ 1.40	1.4



Informacje techniczne



APMXR	RP	UTCN
Maksymalna promieniowa głębokość wcięcia	Programowy promień naroża R	Grubość pozostałości materiału
8.6	R3.5	0.94

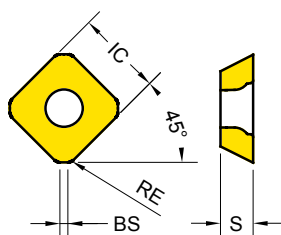
Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

SEGT - Pozytywowe frezowanie czołowe (4 krawędzie)



Kliknij / Frezy: str. 190

Seria	IC	S
SEGT 1204	12.74	4.91
SEGT 12T3	13.40	4.03



EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	Ni5
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S30	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG50
								● 0467

SEGT 1204

Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SEGT 1204 - AL	1.2	0.05 ~ 0.30	2.01

-AL
Aluminium



SEGT 12T3

Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SEGT 12T3 - AL	1.2	0.05 ~ 0.30	1.94

-AL
Aluminium

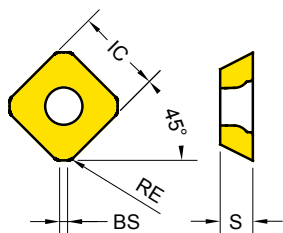


YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG50
								● 0468

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

SEKT - Pozytywowe frezowanie czołowe (4 krawędzie)

Kliknij / Frezy: str. 190



Seria	IC	S
SEKT 1204	12.7	4.9
SEKT 12T3	13.4	4

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
			○ 0416		● 0055			
					● 0257	● 0722		

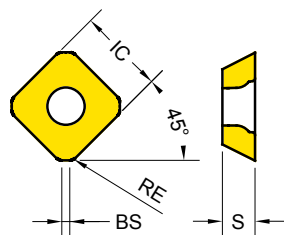
SEKT 1204	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SEKT 1204 Obróbka ogólna	SEKT 1204 AFTN	1.1	0.20 ~ 0.35	1.18
-ST Stal nierdzewna Superstopy	SEKT 1204 - ST	1.1	0.08 ~ 0.30	2.00

SEKT 12T3	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SEKT 12T3 Obróbka ogólna	SEKT 12T3 AGTN	1.5	0.05 ~ 0.24	1.30
-ST Stal nierdzewna Superstopy	SEKT 12T3 - ST	1.5	0.05 ~ 0.12	2.00

YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0056			
					● 0271	● 0689		

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

SEMT - Pozytywowe frezowanie czołowe (4 krawędzie)



Seria	IC	S
SEMT1204	12.92	5.1
SEMT13T3	13.40	4.0

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

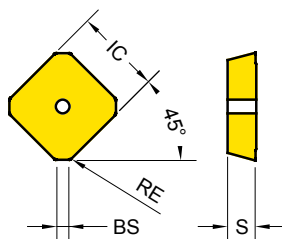
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0052			
						● 0203		

SEMT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SEMT 1204 Obróbka ogólna	SEMT 1204 AFTN	1.2	0.05 ~ 0.24	1.24
SEMT 13T3 Obróbka ogólna	SEMT 13T3 AGSN	1.5	0.05 ~ 0.24	1.31



Frezowanie - frezowanie czółowe - płytki

SEKR / N - Pozytywowe frezowanie czółowe (4 krawędzie ISO)



Seria	IC	S
SEK* 1203	12.7	3.2

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0051			
					● 0296			
					● 0054			
				● 0774	● 0304			
					● 0297			

SEKR SEKN	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SEKR Obróbka ogólna	SEKR 1203 AFTN	0.4	0.05 ~ 0.23	1.40
	SEKR 1203 AFTN - PW	0.4	0.05 ~ 0.24	2.00
SEKN Hartowne	SEKN 1203 AFTN	0.4	0.05 ~ 0.30	1.40
	SEKN 1203 AFTN - GW	0.4	0.05 ~ 0.33	2.00
	SEKN 1203 AFTN - PW	0.4	0.05 ~ 0.33	2.00

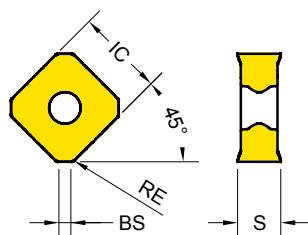
- PW: dla poprawy chropowatości powierzchni
- GW: Szlifowana krawędź Wiper

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

SNMX - Negatywowe frezowanie czołowe (8 Krawędzi)

Kliknij / Frezy: str. 192

Seria	IC	S
SNMX 1206	12.7	6.25



EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0754		○ 0658			● 0231	● 0674	● 0460	
	● 0732						● 0731	● 0686

SNMX	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
	SNMX 1206 ANN	0.8	0.05 ~ 0.24	1.70
	SNMX 1206 QNN	0.8	0.05 ~ 0.24	1.99

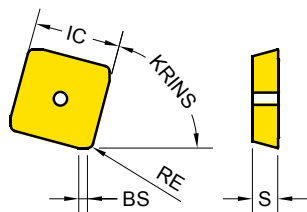
SNMX
Obróbka ogólna



Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki

SPCN, SPKN / R - Pozytywowe frezowanie czołowe (4 krawędzie ISO)

Kliknij / Frezy: str. 191



Seria	KRINS	IC	S
SP** 1203	75°	12.70	3.18
SP** 1504	75°	15.88	4.76

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

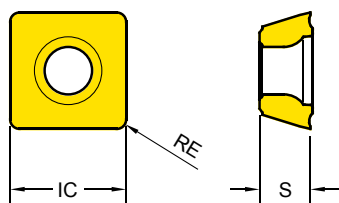
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
	● 0081							
	● 0198							
	● 0098							
	● 0199							
					● 0048			
					● 0280			
					● 0279			
					● 0049			
					● 0305			
					● 0299			
					● 0050			
					● 0298			

SPCN SPKN SPKR	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
SPCN Płytki szlifowane	SPCN 1203 EDSR - M	0.8	0.10 ~ 0.20	1.82
	SPCN 1203 EDSR - MR	0.8	0.10 ~ 0.20	1.77
	SPCN 1504 EDSR - M	0.8	0.10 ~ 0.20	1.92
	SPCN 1504 EDSR - MR	0.8	0.10 ~ 0.20	1.86
SPKN Hartowane	SPKN 1203 EDTR	0.8	0.05 ~ 0.30	1.40
	SPKN 1203 EDTR - GW	0.6	0.05 ~ 0.38	1.50
	SPKN 1203 EDTR - PW	0.8	0.05 ~ 0.38	1.50
	SPKN 1504 EDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.30
	SPKN 1504 EDTR - GW	0.8	0.05 ~ 0.38	2.20
	SPKN 1504 EDTR - PW	0.8	0.05 ~ 0.38	2.13
SPKR Obróbka ogólna	SPKR 1203 EDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.40
	SPKR 1203 EDTR - PW	0.8	0.05 ~ 0.11	1.54

- PW: dla poprawy chropowatości powierzchni
- GW: Szlifowana krawędź Wiper
- M: do form i matryc
- MR: do obróbki zgrubnej form i matryc

Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki
SPMT - Pozytywowe uniwersalne (4 krawędzie)

Seria	AS	IC	S
SPMT 1204	11°	12.7	4.81



EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S30	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0223			

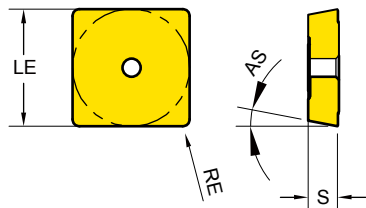
SPMT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

	SPMT 120408	0.8	0.05 ~ 0.24	

SPMT
Obróbka ogólna



Frezowanie - frezowanie czołowe - płytki
SPUN - Pozytywowe uniwersalne (4 krawędzie ISO)



Seria	AS	IC	S
SPUN 1203	11°	12.7	3.2

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0224			

SPUN	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

SPUN
Obróbka ogólna



SPUN 120308	0.8	0.05 ~ 0.29	

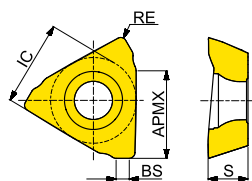
Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

TPKT - Pozytywowe frezowanie walcowo-czołowe (3 krawędzie)



Kliknij / Frezy: str. 194-195

Seria	KRINS	IC	S
TP** 1104	90	7.54	4.28
TP** 1605	90	11.66	5.38

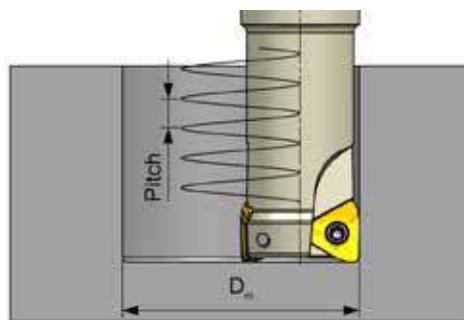
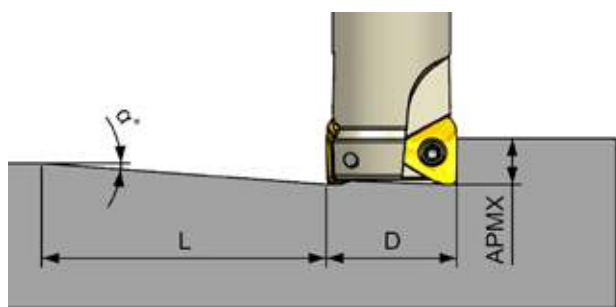


EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
●	●			●			●	
0802	0807			0801			0808	
●	●			●			●	
0804	0811			0803			0812	
●	●			●			●	
0806	0815			0805			0816	
●	●			●			●	
0781	0779			0718			0780	
●	●			●			●	
0785	0786			0784			0787	
●	●			●			●	
0789	0790			0788			0791	
				●		●		
				0809		0810		
				●		●		
				0813		0814		
				●		●		
				0758		0759		

TPKT	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
TPKT Obróbka ogólna	TPKT 110404R - GN	0.4	0.05 ~ 0.24	1.60
	TPKT 110408R - GN	0.8	0.05 ~ 0.24	1.15
	TPKT 110416R - GN	1.6	0.05 ~ 0.24	0.60
	TPKT 160508R - GN	0.8	0.05 ~ 0.27	1.79
	TPKT 160516R - GN	1.6	0.05 ~ 0.27	1.20
	TPKT 160524R - GN	2.4	0.05 ~ 0.27	0.70
-ST Stal nierdzewna Superstopy	TPKT 110404R - ST	0.4	0.05 ~ 0.15	1.60
	TPKT 110408R - ST	0.8	0.05 ~ 0.15	1.15
	TPKT 160508R - ST	0.8	0.05 ~ 0.15	0.60



Obróbka ogólna



Zagłębienie po rampie

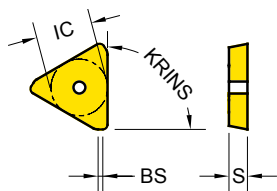


Interpolacja śrubowa

DCX	APMX	Min. L	RMPX	D Min.	D Maks.	Pitch
Średnica narzędzia	Maksymalna głębokość wcięcia	Minimalna długość rampy	Maksymalny kąt zejścia po rampie(°)	Minimalna średnica wcięcia	Maksymalna średnica wcięcia	Śrubowaty skok interpolacji
20	7	3.7	1.6°	34	40	1.2
21	7	3.7	1.4°	36	42	1.2
25	7	3.7	1.2°	44	50	1.2
26	7	3.7	1.1°	46	52	1.2
32	7	3.7	0.9°	58	64	1.3
33	7	3.7	0.8°	60	66	1.2
40	7	3.7	0.8°	74	80	1.5
50	7	3.7	0.6°	94	100	1.4
63	7	3.7	0.5°	120	126	1.6

Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

TPCN / TPKN / KR - Pozytywowe frezowanie walcowo-czołowe (3 krawędzie ISO)



Seria	KRINS	IC	S
TP** 1603	90	9.53	3.18
TP** 2204	90	12.7	4.85

EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

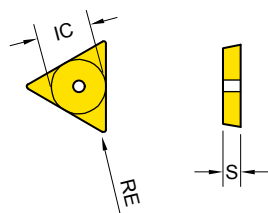
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012								
	● 0180							
	● 0202							
						● 0062		
						● 0306		
						● 0302		
						● 0063		
						● 0307		
						● 0303		
						● 0060	● 0690	
						● 0300		
						● 0061	● 0715	
						● 0301		

TPCN TPKN TPKR	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
TPCN Płytki szlifowane	TPCN 2204 PDSR - M		0.05 ~ 0.20	1.76
	TPCN 2204 PDSR - MR		0.05 ~ 0.20	1.76
TPKN Hartowne	TPKN 1603 PDTR		0.05 ~ 0.21	1.2
	TPKN 1603 PDTR - GW		0.05 ~ 0.15	1.6
	TPKN 1603 PDTR - PW		0.05 ~ 0.30	1.2
	TPKN 2204 PDTR		0.05 ~ 0.24	1.7
	TPKN 2204 PDTR - GW		0.05 ~ 0.45	2.5
	TPKN 2204 PDTR - PW		0.05 ~ 0.29	1.7
TPKR Obróbka ogólna	TPKR 1603 PDTR		0.15 ~ 0.28	1.2
	TPKR 1603 PDTR - PW		0.11 ~ 0.20	1.2
	TPKR 2204 PDTR		0.18 ~ 0.35	1.7
	TPKR 2204 PDTR - PW		0.18 ~ 0.35	1.7

- PW: dla poprawy chropowatości powierzchni
- GW: Szlifowana krawędź Wiper
- M: do form i matryc
- MR: do obróbki zgrubnej form i matryc

Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki
TPUN - Pozytywowe uniwersalne (3 krawędzie ISO)

Seria	IC	S
TPUN 1603	9.53	3.18



EDP 1200..

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S30	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0064			

TPUN	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
------	------------	---------	-------------	---------

TPUN	TPUN 160308	0.8	0.08~0.15	
------	-------------	-----	-----------	--



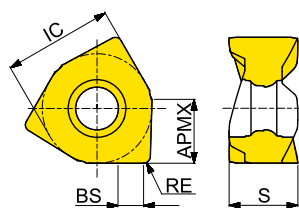
Frezowanie - frezowanie walcowo-czołowe - płytki

Nowość

WNEX - Negatywowe frezowanie walcowe (6 krawędzi)



Kliknij / Frezy: str. 196



Seria	IC	S
WNE* 0806	12.9	6.25

EDP 1200..

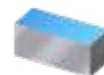
● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

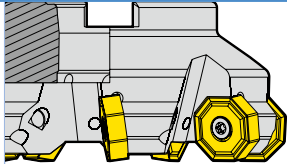
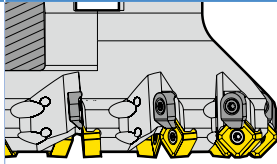
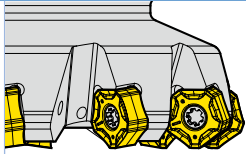
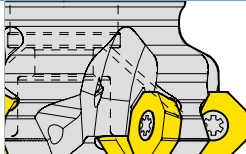
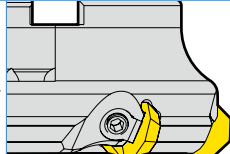
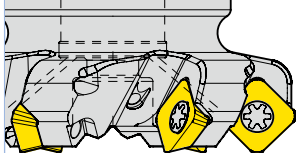


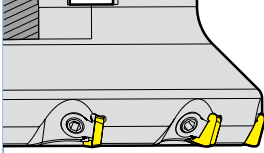
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0856	● 0857			● 0855			● 0858	
● 0859	● 0792			● 0854		● 0793	● 0794	● 0795
● 0877	● 0878			● 0885			● 0879	
● 0861	● 0862			● 0860			● 0863	
● 0882	● 0883			● 0886			● 0884	
				● 0864		● 0865		
				● 0866		● 0867		
				● 0875		● 0876		
				● 0868		● 0869		
				● 0880		● 0881		

WNEX	Oznaczenie	RE (mm)	Fz (mm/ząb)	BS (mm)
<p>WNEX Obróbka ogólna</p> 	WNEX 080604R - GN	0.4	0.05 ~ 0.26	3.2
	WNEX 080608R - GN	0.8	0.05 ~ 0.26	2.8
	WNEX 080612R - GN	1.2	0.05 ~ 0.26	2.4
	WNEX 080616R - GN	1.6	0.05 ~ 0.26	2.0
	WNEX 080620R - GN	2.0	0.05 ~ 0.26	1.6
<p>-ST Stal nierdzewna Superstopy</p> 	WNEX 080604R - ST	0.4	0.05 ~ 0.19	3.6
	WNEX 080608R - ST	0.8	0.05 ~ 0.19	3.3
	WNEX 080612R - ST	1.2	0.05 ~ 0.19	2.8
	WNEX 080616R - ST	1.6	0.05 ~ 0.19	2.4
	WNEX 080620R - ST	2.0	0.05 ~ 0.19	2.0

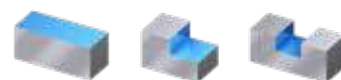
Przegląd - frezy

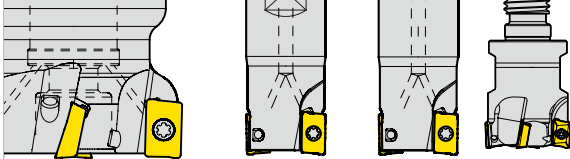


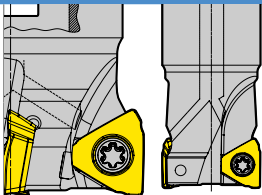



Frezowanie czołowe



Negatywny oktagonalny		Negatywny kwadratowy		
Frez	 ONMU 0806	 SNMX 1206		
APMX	5.5		6	
DC	Ø63~315		Ø50~200	
Strona	185		192	
Negatywny 10 krawędzi		Pozytywny oktagonalny		
Frez	 PNMU 1206	 ODMT/ODMW 0605	 OFER 0704	
APMX	4	3.5	5	
DC	Ø50~125	Ø63~125	Ø63~160	
Strona	186	184	184	
Pozytywny kwadratowy			ISO	
Frez	 SEKT 1204	 SEKT 12T3	 SEGT 1204	 SPKN/SPKR/SPCN 1203
APMX	6	6	6	8
DC	Ø40~160	Ø50~160	Ø50~160	Ø50~200
Strona	190	190	190	191

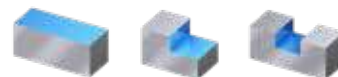
Frezowanie walcowo-czołowe



Pozytywny 2 krawędzie		ISO		
Frez		 APKT 1003	 APKT 1604	
APMX		9	14	
DC		Ø16~100	Ø25~200	
Strona		178-179	180-181	
Pozytywny 3 krawędzie		ISO		
Frez	 TPKT 1104 <i>Nowość</i>	 TPKT 1605 <i>Nowość</i>	 TPKN/TPKR/TPCN 1603	 TPKN/TPKR/TPCN 2204
APMX	7.0	11.0	12	18
DC	20~63	32~200	Ø50~125	Ø63~315
Strona	194	195	193	193

Przegląd - frezy

Frezowanie walcowo-czołowe



Negatywy 6 krawędzi	
Frez	<p>WNEX0806</p>
APMX	7
DC	Ø32~125
Strona	196

Profilowanie



Pozytywy okrągły	
Frez	<p>RDKT / RDKW</p>
APMX	0802 4 10T3 5 1204 6
DCX	Ø16~25 Ø20~63 Ø25~100
Strona	187 187 188

Obróbka z dużymi posuwami



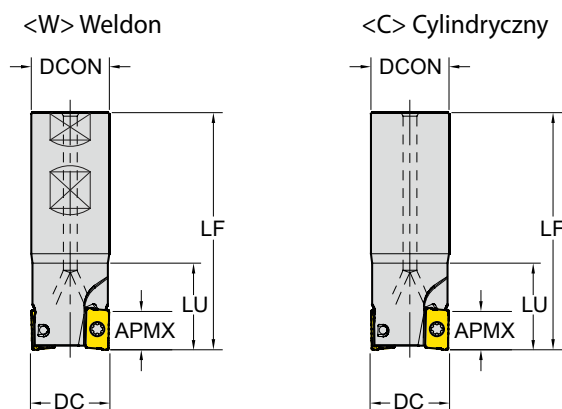
Negatywy 4 krawędzie			Pozytywy 4 krawędzie	
Frez	<p>ENMX 0604 ENMX 0604 ENMX 0905</p>	<p>SDMT/SDMW 1204</p>		
APMX	0.9 1 1.5	1.8		
DCX	Ø16~18 Ø20~50 Ø25~125	Ø32~100		
Strona	182 182 183	189		

Trzonek modułowy

Trzpień modułowy do głowicy modułowej	
Trzonek	<p>M08 ~ M16</p>
Strona	197

Frezy dla APKT

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 2 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐: str. 151 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LU	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹	
APKT 1003	9.0	E90 - APKT10 - D16Z2C16 - L100	0083	16	2	40	100	Cylindryczny	16	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT10 - D16Z2C16 - L120	0532	16	2	30	120		16	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT10 - D16Z2C16 - L150	0154	16	2	40	150		16	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT10 - D16Z2C16 - L200	0533	16	2	100	200		16	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT10 - D20Z2C20 - L250	0534	20	2	150	250		20	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT10 - D20Z3C20 - L100	0535	20	3	30	100		20	-	LU	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D20Z3C20 - L120	0085	20	3	40	120		20	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D20Z3C20 - L150	0536	20	3	50	150		20	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D20Z3C20 - L200	0270	20	3	100	200		20	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D25Z3C25 - L100	0537	25	3	30	100		25	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D25Z3C25 - L120	0186	25	3	40	120		25	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D30Z4C25 - L100	0122	30	4	30	100		25	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D30Z4C25 - L120	0086	30	4	30	120		25	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D32Z4C25 - L100	0538	32	4	35	100		25	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D32Z4C25 - L150 - WOC	0539	32	4	35	150		25	-	-	-	-	-	X
		E90 - APKT10 - D12Z1W16 - L100	0540	12	1	30	100		Weldon	16	-	-	-	-	-
		E90 - APKT10 - D14Z1W16 - L100	0541	14	1	30	100	16		-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D16Z2W16 - L100	0542	16	2	30	100	16		-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D16Z2W16 - L85	0082	16	2	-	85	16		-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D18Z2W16 - L100	0543	18	2	30	100	16		-	-	-	-	-	●

▶ Następną stronę

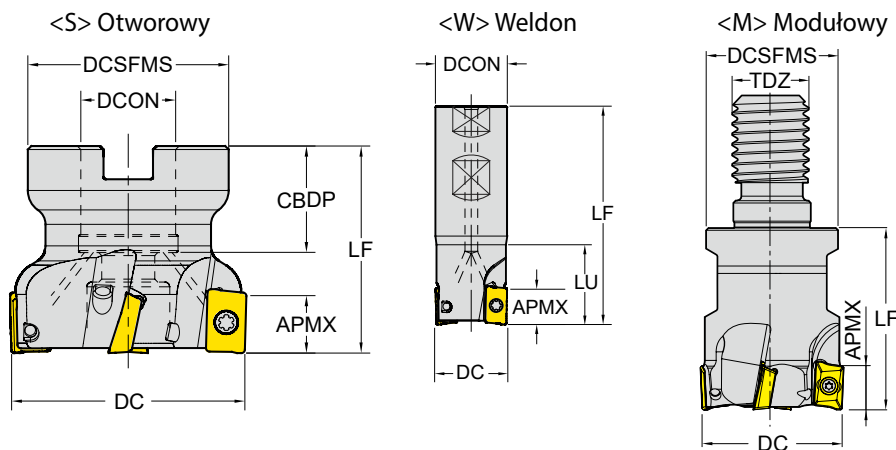
* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

APKT10	Śruba (Frez D16~D20)	Śruba (Frez D20~)	Klucz
Opis	TP072505	TP072506	TPWFTP07
EDP	18000016	18000013	18000001

Frezowanie - walcowo-czołowe - frezy

Frezy dla APKT

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 2 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

□ : str. 151 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON / TDZ	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔴
APKT 1003	9.0	E90 - APKT10 - D20Z3W20 - L100	0461	20	3	30	100	Weldon	20	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D20Z3W20 - L90	0084	20	3	40	90		20	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D22Z3W20 - L100	0544	22	3	30	100		20	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D25Z3W25 - L100	0545	25	3	30	100		25	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D25Z4W25 - L100	0546	25	4	30	100		25	-	-	-	-	●
		E90 - APKT10 - D32Z4W32 - L150 - WOC	0547	32	4	50	150		32	-	-	-	-	X
		F90 - APKT10 - D40Z4S16	0087	40	4	-	40	Otworowy	16	18	34	-	-	●
		F90 - APKT10 - D40Z5S16	0472	40	5	-	40		16	20	36	-	-	●
		F90 - APKT10 - D50Z6S22	0215	50	6	-	40		22	22	42	-	-	●
		F90 - APKT10 - D50Z7S22	0088	50	7	-	40		22	20	42	-	-	●
		F90 - APKT10 - D63Z7S22	0548	63	7	-	40		22	22	48	-	-	●
		F90 - APKT10 - D80Z8S27	0549	80	8	-	50		27	25	58	-	-	●
		F90 - APKT10 - D100Z9S32	0550	100	9	-	50	32	26	65	-	-	●	
		M90 - APKT10 - D16Z2M08	0551	16	2	-	30	Modułowy	M08	-	14.75	-	-	●
		M90 - APKT10 - D20Z3M10	0552	20	3	-	30		M10	-	18	-	-	●
		M90 - APKT10 - D25Z3M12	0553	25	3	-	35		M12	-	21	-	-	●
		M90 - APKT10 - D32Z4M16	0554	32	4	-	35		M16	-	29	-	-	●
		M90 - APKT10 - D40Z5M16	0555	40	5	-	43		M16	-	29	-	-	●
M90 - APKT10 - D42Z5M16	0556	42	5	-	43	M16	-		29	-	-	●		

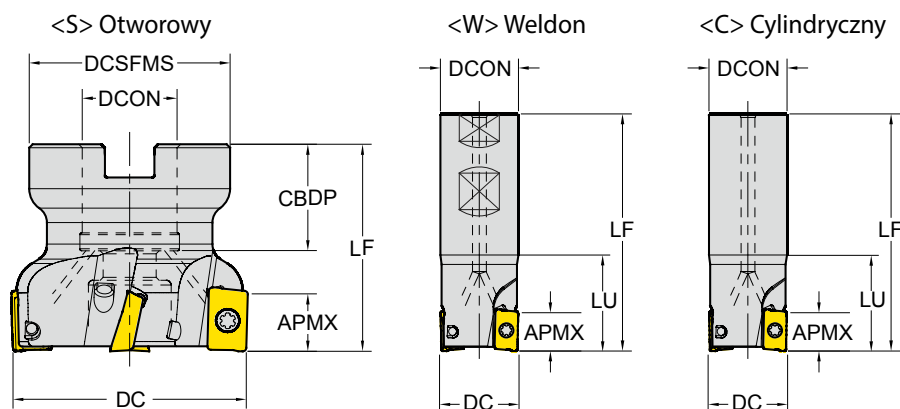
* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

APKT10	Śruba (Frez D16~D20)	Śruba (Frez D20~)	Klucz
Opis	TP072505	TP072506	TPWFTP07
EDP	18000016	18000013	18000001

Frezowanie - walcowo-czołowe - frezy

Frezy dla APKT

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 2 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐ : str. 151

Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LU	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹		
APKT 1604	14.0	E90 - APKT16 - D25Z2C20 - L100	0091	25	2	-	100	Cylindryczny	20	-	-	-	-	●		
		E90 - APKT16 - D25Z2C20 - L100 - WOC	0243	25	2	35	100		20	-	-	-	-	-	X	
		E90 - APKT16 - D25Z2C25 - L250 - WOC	0557	25	2	100	250		25	-	-	-	-	-	X	
		E90 - APKT16 - D32Z2C32 - L250 - WOC	0558	32	2	100	250		32	-	-	-	-	-	X	
		E90 - APKT16 - D32Z3C25 - L110	0094	32	3	-	110		25	-	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT16 - D32Z3C25 - L200	0559	32	3	40	200		25	-	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT16 - D32Z3C32 - L150 - WOC	0250	32	3	50	150		32	-	-	-	-	-	X	
		E90 - APKT16 - D32Z3C32 - L250 - WOC	0560	32	3	100	250		32	-	-	-	-	-	X	
		E90 - APKT16 - D40Z4C32 - L150 - WOC	0561	40	4	40	150		32	-	-	-	-	-	X	
		E90 - APKT16 - D25Z2W25 - L100	0562	25	2	35	100	Weldon	25	-	-	-	-	-	●	
		E90 - APKT16 - D25Z2W25 - L110	0092	25	2	-	110		25	-	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT16 - D28Z3W25 - L100	0563	28	3	40	100		25	-	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT16 - D30Z3W25 - L110	0564	30	3	40	110		25	-	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT16 - D32Z3W25 - L110	0093	32	3	-	110		25	-	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT16 - D32Z3W32 - L110	0565	32	3	40	110		32	-	-	-	-	-	-	●
		E90 - APKT16 - D36Z3W32 - L110	0566	36	3	40	110		32	-	-	-	-	-	-	●
		F90 - APKT16 - D40Z4S16	0275	40	4	-	40		Otworowy	16	20	36	-	-	-	●
		F90 - APKT16 - D50Z5S22	0095	50	5	-	40	22		20	45	-	-	-	●	

▶ Następna strona

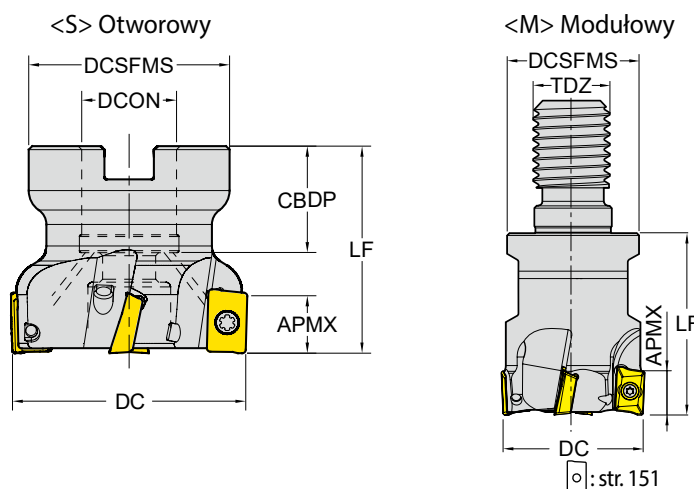
* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

APKT16	Śruba	Klucz
Opis	TP154008	TPWFTP15
EDP	18000006	18000003

Frezowanie - walcowo-czołowe - frezy

Frezy dla APKT

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 2 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON / TDZ	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
APKT 1604	14.0	F90 - APKT16 - D52Z5S22	0567	52	5	-	40	Otworowy	22	22	42	-	-	●
		F90 - APKT16 - D63Z6S22	0096	63	6	-	40		22	20	50	-	-	●
		F90 - APKT16 - D80Z7S27	0097	80	7	-	50		27	23	56	-	-	●
		F90 - APKT16 - D100Z8S32	0181	100	8	-	50		32	26	65	-	-	●
		F90 - APKT16 - D125Z9S40 - WOC	0238	125	9	-	63		40	32	80	-	-	X
		F90 - APKT16 - D160Z10S40 - WOC	0568	160	10	-	63		40	32	110	66.7	-	X
		F90 - APKT16 - D200Z12S60 - WOC	0569	200	12	-	63		60	40	130	101.6	-	X
		M90 - APKT16 - D25Z2M12	0570	25	2	-	43	Modułowy	M12	-	21	-	-	●
		M90 - APKT16 - D32Z3M16	0571	32	3	-	43		M16	-	29	-	-	●
		M90 - APKT16 - D42Z4M16	0572	42	4	-	43		M16	-	29	-	-	●

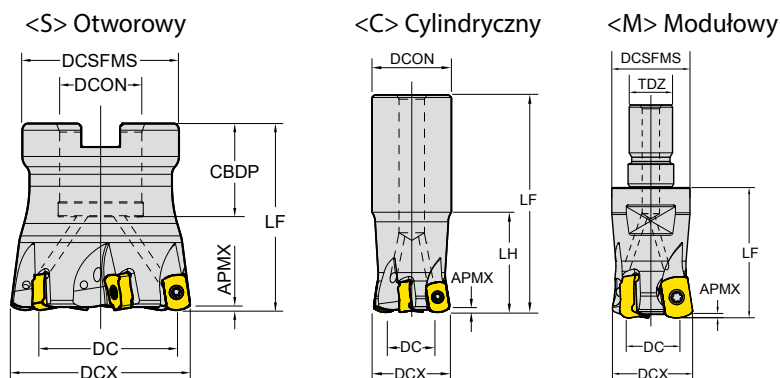
* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

APKT16	Śruba	Klucz
Opis	TP154008	TPWFTP15
EDP	18000006	18000003

Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - frezy

Frezy dla ENMX

Kąt przystawienia : 10°
Negatywowe 4 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

str. 153 Jednostka:mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	Type	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	
ENMX 0604	0.9	EHF - ENMX06 - D16Z2C16 - L100	0644	9.0	16	2	100	Cylindryczny	16	30	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D16Z2C16 - L150	0645	9.0	16	2	150		16	50	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D17Z2C16 - L100	0674	10.0	17	2	100		16	20	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D17Z2C16 - L150	0473	10.0	17	2	150		16	20	-	-	●
	1	Cylindryczny	EHF - ENMX06 - D20Z3C20 - L130	0463	12.6	20	3	130	20	50	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D20Z3C20 - L160	0646	12.6	20	3	160	20	80	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D21Z3C20 - L150	0475	13.6	21	3	150	20	20	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D21Z3C20 - L200	0476	13.6	21	3	200	20	20	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D25Z4C25 - L140	0647	17.6	25	4	140	25	60	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D25Z4C25 - L180	0464	17.6	25	4	180	25	80	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D25Z4C25 - L250	0648	17.6	25	4	250	25	120	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D26Z4C25 - L150	0479	18.6	26	4	150	25	30	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D26Z4C25 - L200	0480	18.6	26	4	200	25	30	-	-	●
			EHF - ENMX06 - D32Z5C32 - L150	0649	24.6	32	5	150	32	70	-	-	●
	EHF - ENMX06 - D32Z5C32 - L200	0465	24.6	32	5	200	32	100	-	-	●		
	0.9	Modułowy	MHF - ENMX06 - D16Z2M08	0691	9.0	16	2	23	M08		-	13	●
			MHF - ENMX06 - D18Z2M08	0730	11.0	18	2	23	M08		-	13	●
	1	Modułowy	MHF - ENMX06 - D20Z3M10	0692	12.6	20	3	30	M10		-	18	●
MHF - ENMX06 - D25Z4M12			0693	17.6	25	4	35	M12		-	21	●	
MHF - ENMX06 - D32Z5M16			0694	24.6	32	5	42	M16		-	29	●	
MHF - ENMX06 - D35Z5M16			0695	27.6	35	5	42	M16		-	29	●	
MHF - ENMX06 - D40Z6M16			0732	32.6	40	6	42	M16		-	29	●	
MHF - ENMX06 - D42Z6M16			0696	34.6	42	6	42	M16		-	29	●	
1	Otworowy	FHF - ENMX06 - D40Z6S16	0482	32.6	40	6	40	16		18	37	●	
		FHF - ENMX06 - D50Z6S22	0471	42.6	50	6	50	22		25	42	●	

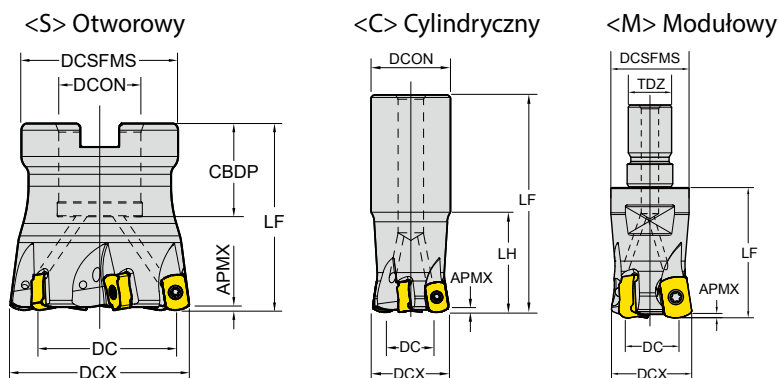
* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

ENMX06	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP082507-GS	TPWBTP08	DH-H4	DB-TP08
EDP	18000206	18000218	18000189	18000190

Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - frezy

Frezy dla ENMX

Kąt przystawienia : 10°
Negatywowe 4 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

o: str. 153 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	Type	DCON / TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	
ENMX 0905	1.5	EHF - ENMX09 - D25Z2C25 - L150	0745	15	25	2	150	Cylindryczny	25	70	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D26Z2C25 - L200	0746	16	26	2	200		25	30	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D26Z3C25 - L200	0747	16	26	3	200		25	30	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D32Z3C32 - L160	0748	22	32	3	160		32	70	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D33Z3C32 - L200	0749	23	33	3	200		32	30	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D33Z4C32 - L200	0750	23	33	4	200		32	40	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D40Z5C32 - L180	0751	30	40	5	180		32	40	-	-	●
		FHF - ENMX09 - D50Z3S22	0820	40	50	3	50	Otworowy	22	-	20	42	●
		FHF - ENMX09 - D50Z4S22	0821	40	50	4	50		22	-	20	42	●
		FHF - ENMX09 - D50Z5S22	0752	40	50	5	50		22	-	20	42	●
		FHF - ENMX09 - D63Z4S22	0822	53	63	4	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D63Z5S22	0823	53	63	5	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D63Z6S22	0753	53	63	6	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D63Z7S22	0754	53	63	7	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D80Z8S27	0755	70	80	8	50		27	-	23	56	●
		FHF - ENMX09 - D100Z10S32	0824	90	100	10	63		32	-	26	78	●
FHF - ENMX09 - D125Z12S40	0825	115	125	12	63	40	-	28	89	●			

* Moment dokręcania (Nm) 2.0Nm

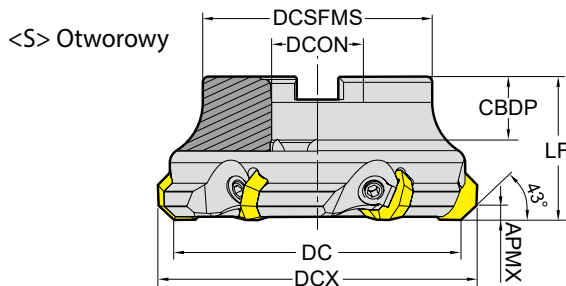
ENMX09	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP093510-GS	TPWBTP09	DH-H4	DB-TP09
EDP	18000214	18000216	18000189	18000209

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla OFER

Kąt przystawienia : 43°

Pozytywowe 8 krawędzi



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

□ : str. 156 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
OFER 0704	5.0	F43 - OFER07 - D63Z4S22 - WOC	0484	65	75	4	45	Otworowy	22	22	48	-	-	X
		F43 - OFER07 - D80Z5S27 - WOC	0485	82	92	5	50		27	25	58	-	-	X
		F43 - OFER07 - D100Z6S32 - WOC	0486	102	112	6	50		32	26	80	-	-	X
		F43 - OFER07 - D125Z8S40 - WOC	0487	127	137	8	63		40	32	85	-	-	X
		F43 - OFER07 - D160Z9S40 - WOC	0488	162	172	9	63		40	32	110	66.7	-	X

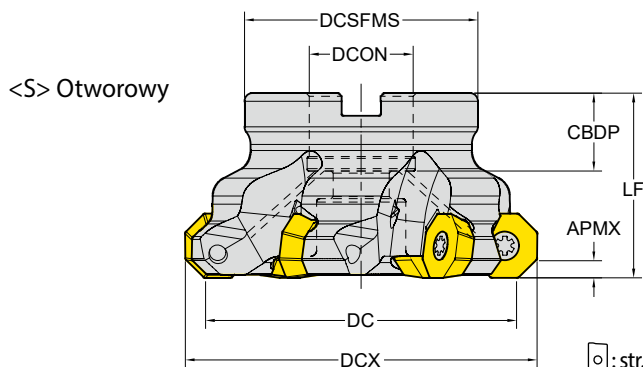
OFER07	Śruba	Klucz	Zacisk klinowy
Opis	YAKV-15-M8x1x20	YAAL-05-4	YACK-11
EDP	18000086	18000062	18000068

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla ODMT, ODMW

Kąt przystawienia : 43°

Pozytywowe 8 krawędzi



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

□ : str. 155 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
ODMT ODMW 0605	3.5	F43 - ODMT06 - D63Z5S22	0001	63	73	5	40	Otworowy	22	20	50	-	-	●
		F43 - ODMT06 - D80Z6S27	0002	80	90	6	50		27	23	56	-	-	●
		F43 - ODMT06 - D100Z7S32	0003	100	110	7	50		32	26	78	-	-	●
		F43 - ODMT06 - D125Z8S40	0004	125	135	8	63		40	28	89	-	-	●

* Moment dokręcania (Nm) 5.3Nm

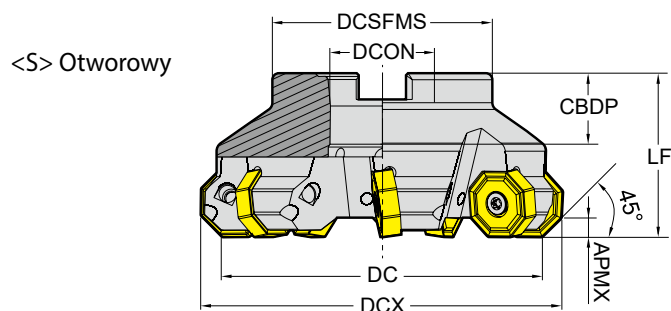
ODMT06	Śruba	Klucz
Opis	TP205013	TPWFTP20
EDP	18000007	18000004

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla ONMU

Kąt przystawienia: 45°

Negatywowe 16 krawędzi



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

o: str. 157 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
ONMU 0806	5.5	F45 - ONMU08 - D63Z5S22	0493	63	75	5	40	Otworowy	22	22	49	-	-	●
		F45 - ONMU08 - D80Z6S27	0494	80	92	6	50		27	25	58	-	-	●
		F45 - ONMU08 - D100Z7S32	0495	100	112	7	50		32	26	67	-	-	●
		F45 - ONMU08 - D125Z8S40 - WOC	0496	125	137	8	63		40	32	87	-	-	X
		F45 - ONMU08 - D160Z10S40 - WOC	0497	160	172	10	63		40	32	107	66.7	-	X
		F45 - ONMU08 - D200Z12S60 - WOC	0498	200	212	12	63		60	40	130	101.6	-	X
		F45 - ONMU08 - D315Z16S60 - WOC	0499	315	327	16	63		60	40	220	101.6	177.8	X

► ONHU jest dostępny dla płytek Wiper

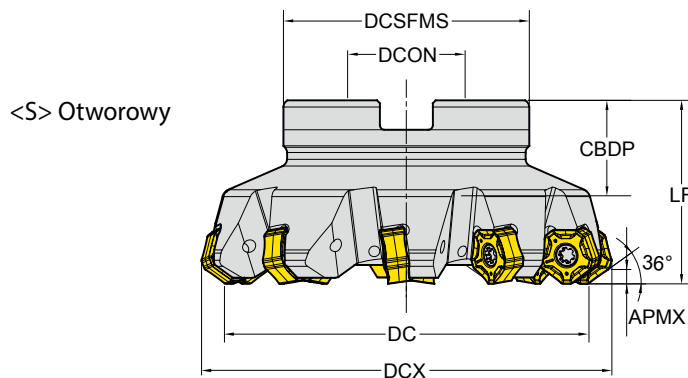
* Moment dokręcania (Nm) 5.3Nm

ONMU08	Śruba	Klucz
Opis	TP205013	TPWFTP20
EDP	18000007	18000004

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla PNMU

Kąt przystawienia : 36°
Negatywowe 10 krawędzi



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐: str. 158

Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
PNMU 1206	4.0	F36 - PNMU12 - D50Z4S22	0774	50	63.6	4	40	Otworowy	22	20	42	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D50Z5S22	0785	50	63.6	5	40		22	20	42	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D63Z5S22	0775	63	76.6	5	40		22	20	48	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D63Z6S22	0483	63	76.6	6	40		22	20	48	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D80Z8S27	0466	80	93.6	8	50		27	23	58	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D100Z10S32	0467	100	113.6	10	50		32	26	67	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D125Z10S40	0786	125	138.6	10	63		40	29	89	-	-	●

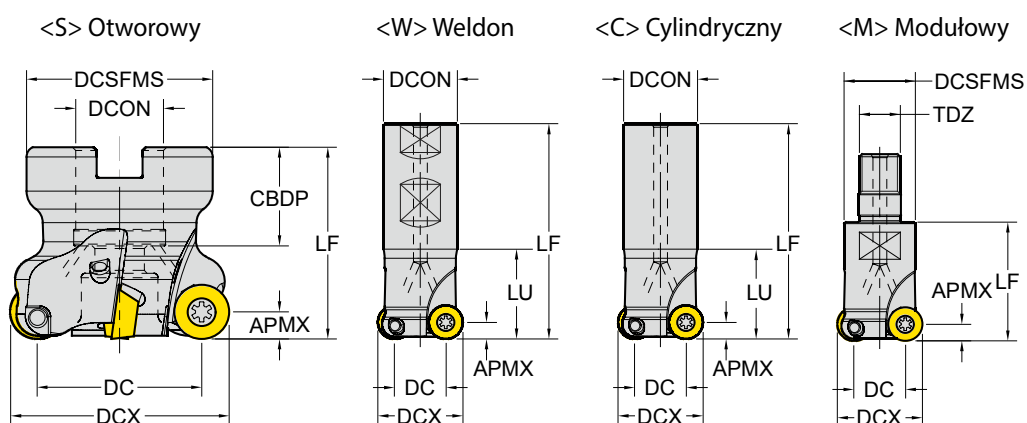
* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

PNMU12	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP154008	TPWBTP15	DH-H4	DB-TP15
EDP	1800006	18000217	18000189	18000208

Frezowanie - profilowanie - frezy

Frezy dla RDKT, RDKW

Pozytywowe okrągłe



CICT: Ilość płytek
 CBDP: Głębokość otworu połączenia

str. 159 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	
RDKT RDKW 0802	4.0	E - RDKT08 - D16Z2C16 - L160	0005	8	16	2	-	160	Cylindryczny	16	-	-	●
		E - RDKT08 - D20Z2C20 - L180	0007	12	20	2	-	180		20	-	-	●
		E - RDKT08 - D25Z3C20 - L180	0009	17	25	3	-	180		20	-	-	●
		M - RDKT08 - D16Z2M08	0010	8	16	2	-	23	Modułowy	M08	-	13	●
		M - RDKT08 - D20Z2M10	0011	12	20	2	-	30		M10	-	18	●
		M - RDKT08 - D25Z3M12	0012	17	25	3	-	35		M12	-	21	●
RDKT RDKW 10T3	5.0	E - RDKT10 - D20Z2C20 - L150 - WOC	0576	10	20	2	60	150	Cylindryczny	20	-	-	X
		E - RDKT10 - D20Z2C20 - L180	0013	10	20	2	-	180		20	-	-	●
		E - RDKT10 - D25Z2C25 - L150 - WOC	0299	15	25	2	60	150		25	-	-	X
		E - RDKT10 - D25Z2C25 - L180	0015	15	25	2	-	180		25	-	-	●
		E - RDKT10 - D20Z2W20 - L150 - WOC	0577	10	20	2	60	150	Weldon	20	-	-	X
		E - RDKT10 - D25Z2W25 - L150 - WOC	0578	15	25	2	60	150		25	-	-	X
		E - RDKT10 - D32Z3W32 - L150 - WOC	0579	22	32	3	60	150		32	-	-	X
		F - RDKT10 - D40Z5S16	0019	30	40	5	-	40	Otworowy	16	18	34	●
		F - RDKT10 - D50Z5S22	0580	40	50	5	-	50		22	22	42	●
		F - RDKT10 - D50Z6S22	0020	40	50	6	-	50		22	22	42	●
		F - RDKT10 - D63Z6S22	0581	53	63	6	-	50		22	22	48	●
		M - RDKT10 - D20Z2M10	0017	10	20	2	-	30	Modułowy	M10	-	18	●
M - RDKT10 - D25Z3M12	0018	15	25	3	-	35	M12	-		21	●		

* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

RDKT08	Śruba	Klucz
Opis	TP082505	TPWFTP08
EDP	18000008	18000002

* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

RDKT10	Śruba	Klucz
Opis	TP154008RD	TPWFTP15
EDP	18000017	18000003

Frezowanie - profilowanie - frezy
Frezy dla RDKT, RDKW

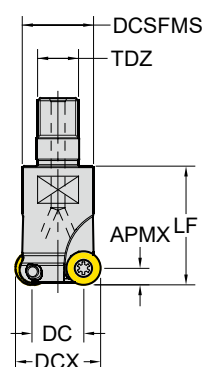
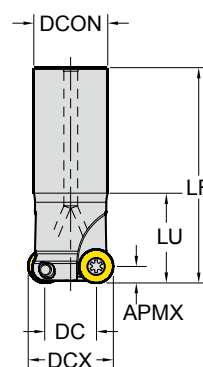
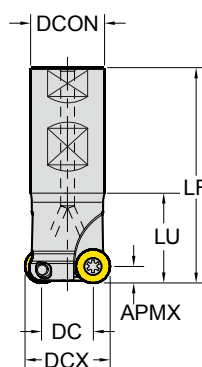
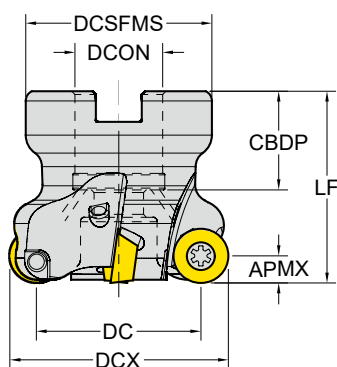
Pozytywowe okrągłe

<S> Otworowy

<W> Weldon

<C> Cylindryczny

<M> Modułowy



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

str. 159 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LU	LF	TYPE	DCON / TDZ	CBDP	DCSFMS	
RDKT RDKW 1204	6.0	E - RDKT12 - D25Z2C25 - L180	0021	13	25	2	80	180	Cylindryczny	25	-	-	●
		E - RDKT12 - D32Z2C32 - L200	0023	20	32	2	60	200		32	-	-	●
		E - RDKT12 - D32Z3C32 - L160	0024	20	32	3	60	160		32	-	-	●
		E - RDKT12 - D32Z3C32 - L160 - WOC	0582	20	32	3	70	160		32	-	-	X
		E - RDKT12 - D33Z3C32 - L160 - WOC	0583	21	33	3	70	160		32	-	-	X
		E - RDKT12 - D32Z3W32 - L160 - WOC	0584	20	32	3	50	160	Weldon	32	-	-	X
		F - RDKT12 - D40Z4S16	0028	28	40	4	-	40	Otworowy	16	18	32	●
		F - RDKT12 - D50Z5S22	0029	38	50	5	-	50		22	20	40	●
		F - RDKT12 - D52Z5S22	0585	40	52	5	-	50		22	22	42	●
		F - RDKT12 - D63Z6S22	0030	51	63	6	-	50		22	20	48	●
		F - RDKT12 - D80Z7S27	0586	68	80	7	-	50		27	25	58	●
		F - RDKT12 - D100Z7S32	0587	88	100	7	-	50		32	26	65	●
		F - RDKT12 - D100Z8S32	0588	88	100	8	-	50		32	26	65	●
M - RDKT12 - D25Z2M12	0026	13	25	2	-	35	Modułowy	M12	-	21	●		
M - RDKT12 - D32Z3M16	0027	20	32	3	-	42		M16	-	29	●		
M - RDKT12 - D42Z4M16	0589	30	42	4	-	43		M16	-	29	●		

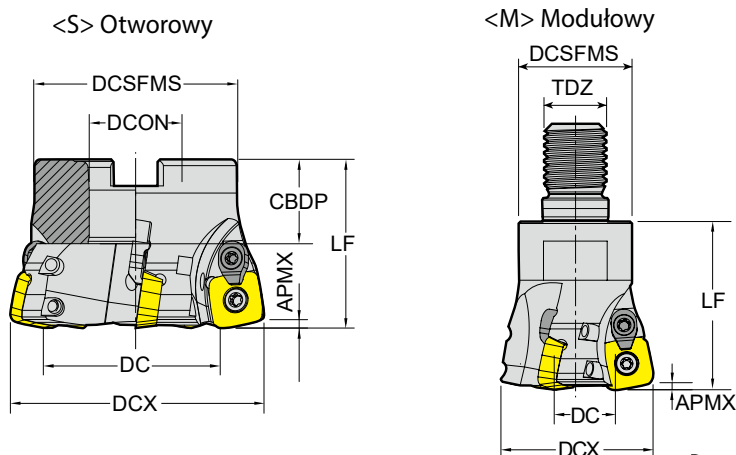
* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

RDKT12	Śruba	Klucz	Zacisk klinowy
Opis	TP154009	TPWFTP15	MTCA - 130813P
EDP	18000010	18000003	18000037

Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - frezy

Frezy dla SDMT, SDMW

Kąt przystawienia : 10°
Pozytywowe 4 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

str. 163 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	
SDMT SDMW 1204	1.8	FHF - SDM12 - D50Z4S22	0604	32.4	50	4	40	Otworowy	22	22	42	●
		FHF - SDM12 - D63Z5S22	0605	45.4	63	5	40		22	22	48	●
		FHF - SDM12 - D80Z6S27	0606	62.4	80	6	50		27	25	58	●
		FHF - SDM12 - D100Z8S32	0607	82.4	100	8	50		32	26	65	●
	MHF - SDM12 - D32Z2M16	0608	14.4	32	2	43	Modułowy	M16	-	29	●	
	MHF - SDM12 - D40Z3M16	0609	22.4	40	3	43		M16	-	29	●	

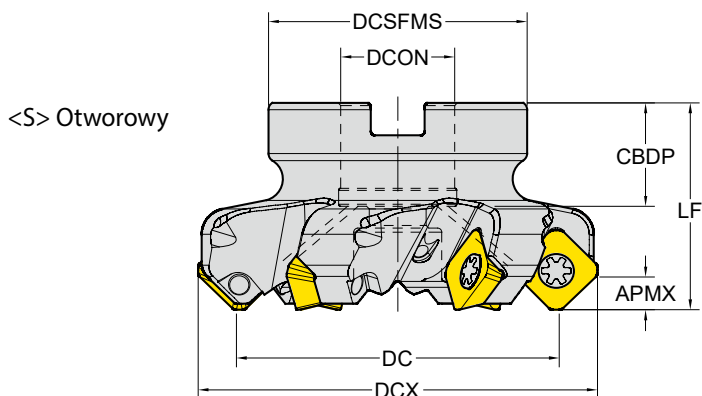
* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

SDMT12	Śruba	Klucz	Uchwyt	Zacisk klinowy
Opis	Y4015-M4x11	Y80-T15	18000167	YACK-15
EDP	18000119	18000167	-	18000069

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla SEGT, SEKT

Kąt przystawienia : 45°
Pozytywowe 4 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

str. 165/164 Jednostka:mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
SEGT SEKT 12T3	6.0	F45 - SE12T3 - D50Z4S22	0500	50	64	4	40	Otworowy	22	22	48	-	-	●
		F45 - SE12T3 - D63Z5S22	0501	63	77	5	40		22	22	48	-	-	●
		F45 - SE12T3 - D80Z6S27	0502	80	94	6	50		27	25	58	-	-	●
		F45 - SE12T3 - D100Z7S32	0503	100	114	7	50		32	26	65	-	-	●
		F45 - SE12T3 - D125Z8S40 - WOC	0504	125	139	8	63		40	32	85	-	-	X
		F45 - SE12T3 - D160Z10S40 - WOC	0505	160	174	10	63		40	32	110	66.7	-	X
SEGT SEKT 1204	6.0	F45 - SEKT12 - D40Z4S16	0031	40	54	4	40	Otworowy	16	18	32	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D50Z5S22	0032	50	64	5	40		22	20	48	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D63Z4S22	0033	63	77	4	40		22	20	50	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D63Z6S22	0034	63	77	6	40		22	20	50	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D80Z4S27	0035	80	94	4	50		27	22	56	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D80Z7S27	0036	80	94	7	50		27	22	56	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D100Z8S32	0037	100	114	8	50		32	25	78	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D125Z10S40	0038	125	139	10	63		40	29	90	-	-	●
		F45 - SEKT12 - D160Z12S40	0039	160	174	12	63		40	30	114	-	-	X

* Moment dokręcania (Nm) 2.4Nm

SEKT12T3	Śruba	Klucz
Opis	Y4015-M3.5x11	Y80-T15
EDP	18000118	18000167

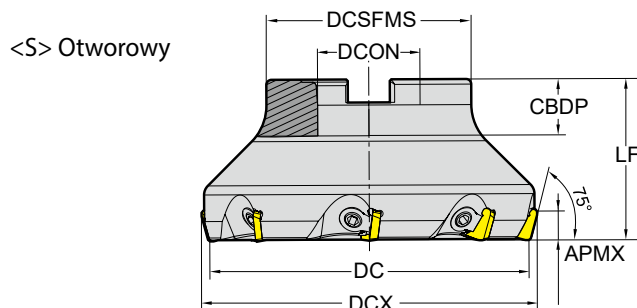
SEKT1204	Śruba	Klucz
Opis	TP204510	TPWFTP20
EDP	18000011	18000004

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla SPCN, SPKN, SPKR

Kąt przystawienia : 75°

Pozytywne 4 krawędzie ISO



CICT: Ilość płytek
 CBDP: Głębokość otworu połączenia

o: str. 169 Jednostka: mm

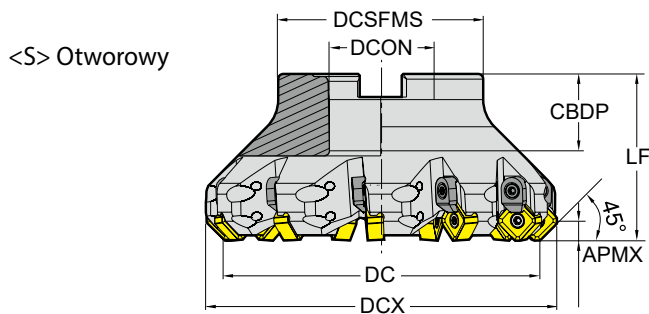
Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
SPCN SPKN SPKR 1203	8.0	F75 - SPKN12 - D50Z4S22 - WOC	0611	50	56	4	42	Otworowy	22	22	42	-	-	X
		F75 - SPKN12 - D63Z5S22 - WOC	0612	63	69	5	40		22	22	48	-	-	X
		F75 - SPKN12 - D80Z6S27 - WOC	0613	80	86	6	50		27	25	58	-	-	X
		F75 - SPKN12 - D100Z7S32 - WOC	0614	100	106	7	50		32	26	65	-	-	X
		F75 - SPKN12 - D125Z8S40 - WOC	0615	125	131	8	63		40	32	80	-	-	X
		F75 - SPKN12 - D160Z9S40 - WOC	0616	160	166	9	63		40	32	110	66.7	-	X
		F75 - SPKN12 - D200Z12S60 - WOC	0617	200	206	12	63		60	40	130	101.6	-	X

SPKN1203	Śruba	Klucz	Zacisk klinowy
Opis	YAKV-22-M8x1x14	YAAL-05-4	YACK-10
EDP	18000089	18000062	18000067
Opis	YAKV-13-M8x1x16	-	-
EDP	18000084	-	-

Frezowanie czołowe - frezy

Frezy dla SNMX

Kąt przystawienia : 45°
Negatywowe 8 krawędzi



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐: str. 168 Jednostka: mm

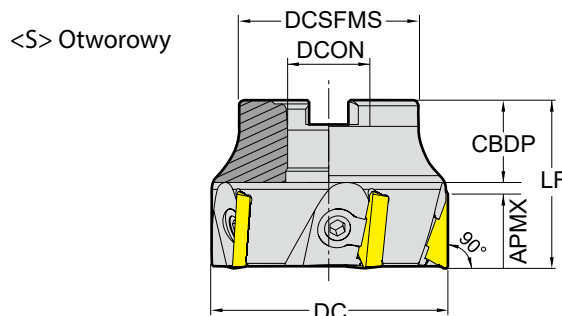
Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
SNMX 1206 ANN	6.0	F45 - SNMX12 - D50Z4S22	0506	50	63	4	42	Otworowy	22	22	42	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D50Z5S22	0507	50	63	5	42		22	22	42	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D63Z6S22	0508	63	76	6	42		22	22	48	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D63Z7S22	0509	63	76	7	42		22	22	48	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D80Z7S27	0510	80	93	7	52		27	25	58	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D80Z8S27	0511	80	93	8	52		27	25	58	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D100Z10S32	0512	100	113	10	52		32	26	67	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D100Z8S32	0513	100	113	8	52		32	26	67	-	-	●
		F45 - SNMX12 - D125Z11S40 - WOC	0514	125	138	11	65		40	32	80	-	-	X
		F45 - SNMX12 - D160Z12S40 - WOC	0515	160	173	12	65		40	32	110	66.7	-	X
		F45 - SNMX12 - D200Z14S60 - WOC	0516	200	213	14	65		60	40	130	101.6	-	X

* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

SNMX12	Śruba	Klucz	Zacisk klinowy
Opis	Y4015-M4x11	Y80-T15	Y4015-M4x11
EDP	18000119	18000167	18000119

Frezowanie - walcowo-czołowe - frezy Frezy dla TPCN, TPKN, TPKR

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 3 krawędzie ISO



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐: str. 173 Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LU	LF	TYP	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
TPCN TPKN TPKR 1603	12.0	F90 - TPKN16 - D50Z4S22 - WOC	0618	50	4	-	40	Otworowy	22	22	42	-	-	X
		F90 - TPKN16 - D63Z6S22 - WOC	0619	63	6	-	45		22	22	48	-	-	X
		F90 - TPKN16 - D80Z7S27 - WOC	0620	80	7	-	50		27	25	58	-	-	X
		F90 - TPKN16 - D125Z8S40 - WOC	0621	125	8	-	63		40	32	80	-	-	X
TPCN TPKN TPKR 2204	18.0	F90 - TPKN22 - D63Z5S22 - WOC	0622	63	5	-	45	Otworowy	22	22	48	-	-	X
		F90 - TPKN22 - D80Z6S27 - WOC	0623	80	6	-	50		27	25	58	-	-	X
		F90 - TPKN22 - D100Z7S32 - WOC	0624	100	7	-	50		32	26	65	-	-	X
		F90 - TPKN22 - D125Z8S40 - WOC	0625	125	8	-	63		40	32	80	-	-	X
		F90 - TPKN22 - D160Z9S40 - WOC	0626	160	9	-	63		40	32	110	66.7	-	X
		F90 - TPKN22 - D200Z12S60 - WOC	0627	200	12	-	63		60	40	130	101.6	-	X
		F90 - TPKN22 - D250Z15S60 - WOC	0628	250	15	-	63		60	40	160	101.6	-	X
		F90 - TPKN22 - D315Z18S60 - WOC	0629	315	18	-	63		60	40	220	101.6	177.8	X

TPKN16	Śruba	Klucz	Zacisk klinowy
Opis	YAKV-13-M8x1x16	YAAL-05-4	YACK-10
EDP	18000084	18000062	18000067

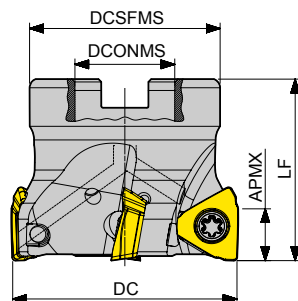
TPKN22	Śruba	Klucz	Zacisk klinowy
Opis	YAKV-14-M8x1x18	YAAL-05-4	YACK-11
EDP	18000085	18000062	18000068

Frezowanie - walcowo-czołowe - frezy

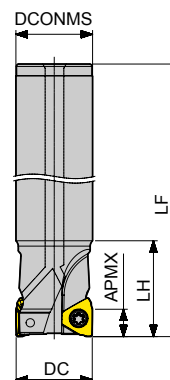
Frezy dla TPKT

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 3 krawędzie

<S> Otworowy



<C> Cylindryczny



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐: str. 172

Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LF	TYP	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	🔴
TPKT 1104	7.0	E90 - TP11 - D20Z2W20 - L90	0995	20	2	90	Cylindryczny	20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D20Z2C20 - L170	1037	20	2	170		20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D21Z2C20 - L150	1038	21	2	150		20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D21Z2C20 - L200	1039	21	2	200		20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D25Z3W25 - L100	1040	25	3	100		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D25Z3C25 - L200	1026	25	3	200		25	60	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z2C25 - L200	1041	26	2	200		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z2C25 - L250	1042	26	2	200		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z3C25 - L150	1043	26	3	150		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z3C25 - L200	1044	26	3	200		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D32Z3C32 - L230	1045	32	3	230		32	60	-	-	●
		E90 - TP11 - D32Z4W32 - L110	1046	32	4	110		32	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D33Z3C32 - L200	1047	33	3	200		32	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D40Z4C32 - L200	1048	40	4	200		32	60	-	-	●
		E90 - TP11 - D40Z5W32 - L115	1049	40	5	115		32	40	-	-	●
		F90 - TP11 - D40Z5S16	1050	40	5	40		Otworowy	16	-	20	38
F90 - TP11 - D50Z6S22	1051	50	6	40	22	-	20		42	●		
F90 - TP11 - D63Z7S22	1052	63	7	40	22	-	20		48	●		
F90 - TP11 - D63Z8S22	1053	63	8	40	22	-	20		48	●		

* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

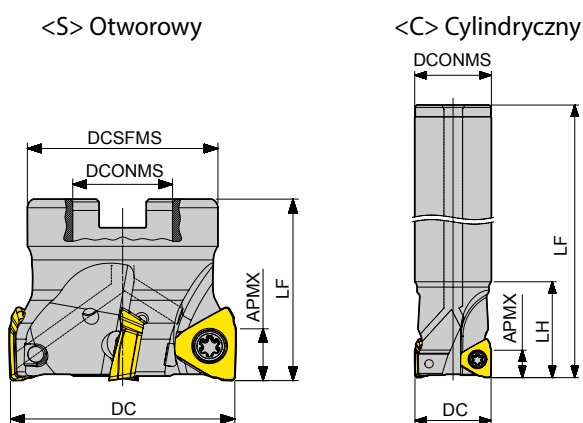
TPKT1104 (D20, D21)	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP082562-GS	TPWBTP08	DH-H4	DB-TP08
EDP	18000265	18000218	18000189	18000190

TPKT1104 (ponad D25)	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP082506-GS	TPWBTP08	DH-H4	DB-TP08
EDP	18000259	18000218	18000189	18000190

Frezowanie - walcowo-czołowe - frezy

Frezy dla TPKT

Kąt przystawienia : 90°
Pozytywowe 3 krawędzie



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

o: str. 172

Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LF	TYP	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	
		E90 - TP16 - D32Z2C32 - L150	0941	32	2	150	Cylindryczny	32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D32Z2C32 - L250	0942	32	2	250		32	80	-	-	●
		E90 - TP16 - D33Z2C32 - L200	0929	33	2	200		32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D33Z2C32 - L250	1010	33	2	250		32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D40Z3W32 - L110	0944	40	3	110		32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D40Z4C32 - L200	0945	40	4	200		32	40	-	-	●
TPKT 1605	11.0	Nowość F90 - TP16 - D50Z4S22	0931	50	4	40	Otworowy	22	-	29	42	●
		F90 - TP16 - D63Z5S22	0932	63	5	40		22	-	29	48	●
		F90 - TP16 - D63Z6S22	0947	63	6	40		22	-	29	48	●
		F90 - TP16 - D80Z6S27	0948	80	6	50		27	-	39	56	●
		F90 - TP16 - D80Z7S27	0949	80	7	50		27	-	39	56	●
		F90 - TP16 - D100Z8S32	0950	100	8	50		32	-	39	67	●
		F90 - TP16 - D125Z10S40	0951	125	10	63		40	-	52	89	●
		F90 - TP16 - D125Z12S40	0952	125	12	63		40	-	52	89	●
		F90 - TP16 - D160Z11S40	0953	160	11	63		40	-	52	110	X
F90 - TP16 - D200Z11S60	0955	200	11	63	60	-	52	160	X			

* Moment dokręcania (Nm) 5.3Nm

TPKT1605	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP2045105	TPWBTP20	DH-H6	DB-TP20
EDP	18000264	18000256	18000210	18000257

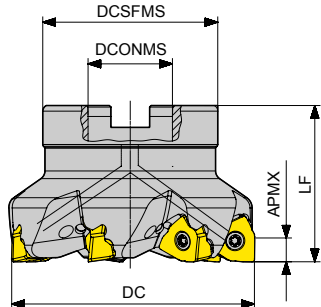
Frezowanie - obróbka z dużymi posuwami - frezy

Frezy dla WNEX

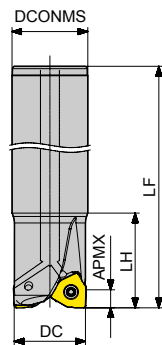
Kąt przystawienia : 90°

Pozytywowe 3 krawędzie

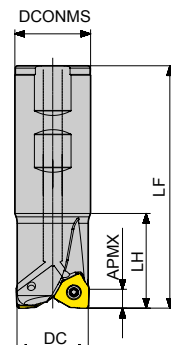
<S> Otworowy



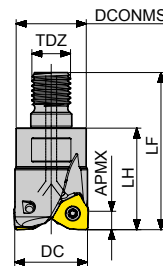
<C> Cylindryczny



<W> Weldon



<M> Modułowy



CICT: Ilość płytek
CBDP: Głębokość otworu połączenia

☐: str. 175

Jednostka: mm

Seria	APMX	Oznaczenie	EDP 1700..	DC	CICT	LF	TYPE	DCON / TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	☐	
		E90 - WN08 - D32Z2W32 - L120	0969	32	2	120	Weldon	32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D40Z3W32 - L120	0972	40	3	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D40Z4W32 - L120	0973	40	4	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D50Z4W32 - L120	0974	50	4	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D50Z5W32 - L120	0990	50	5	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D32Z2C32 - L120	0991	32	2	120	Cylindryczny	32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D32Z2C32 - L200	0872	32	2	200		32	60	-	-	●	
		E90 - WN08 - D33Z2C32 - L200	0873	33	2	200		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D40Z3C32 - L120	0994	40	3	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D40Z3C32 - L200	0874	40	3	200		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D40Z4C32 - L120	0996	40	4	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D50Z4C32 - L120	0997	50	4	120		32	40	-	-	●	
		E90 - WN08 - D50Z5C32 - L120	0998	50	5	120		32	40	-	-	●	
		F90 - WN08 - D50Z4S22	0875	50	4	40		Otworowy	22	-	20	44	●
		F90 - WN08 - D50Z5S22	0976	50	5	40			22	-	20	44	●
		F90 - WN08 - D63Z5S22	0876	63	5	40	22		-	20	48	●	
		F90 - WN08 - D63Z6S22	0977	63	6	40	22		-	20	48	●	
		F90 - WN08 - D80Z4S27	0999	80	4	50	27		-	20	56	●	
		F90 - WN08 - D80Z6S25.4	1000	80	6	50	25.4		-	26.64	56	●	
		F90 - WN08 - D80Z7S27	0878	80	7	50	27		-	23	56	●	
		F90 - WN08 - D80Z7S25.4	0877	80	7	50	25.4		-	26.64	56	●	
		F90 - WN08 - D80Z9S27	0978	80	9	50	27		-	23	56	●	
		F90 - WN08 - D100Z8S31.75 - WOC	1002	100	8	50	31.75		-	32	67	X	
		F90 - WN08 - D100Z9S32	0979	100	9	50	32		-	26	67	●	
		F90 - WN08 - D100Z11S32	0980	100	11	50	32		-	26	67	●	
		F90 - WN08 - D125Z10S38.1 - WOC	1003	125	10	63	38.1		-	38	85	X	
		F90 - WN08 - D125Z11S40	0981	125	11	63	40		-	29	85	●	
		F90 - WN08 - D125Z14S40	0982	125	14	63	40		-	29	85	●	
		M90 - WN08 - D32Z2M16	1004	32	2	65	Modułowy	M16	42	-	29	●	
		M90 - WN08 - D40Z3M16	1005	40	3	65		M16	42	-	29	●	
		M90 - WN08 - D40Z4M16	0984	40	4	65		M16	42	-	29	●	

* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

WNEX0806	Śruba	Klucz	Uchwyt	BIT
Opis	TP154011-GS	TPWBTP15	DH-H4	DB-TP15
EDP	18000251	18000217	18000189	18000208

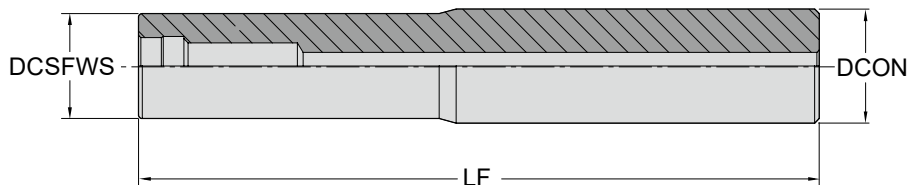
Nowość

WNEX 0806

7.0

Frezowanie - modułowe trzpienie

Modułowe trzpienie



Jednostka: mm

Seria	Oznaczenie	EDP 1700..	DCSFWS	LF	TYPE	DCON	
M08	EM - M08 - D13C16 - L100	0634	13	100	Cylindryczny	16	●
	EM - M08 - D15C16 - L130	0635	15	130		16	●
M10	EM - M10 - D18C20 - L130	0636	18	130	Cylindryczny	20	●
M12	EM - M12 - D23C25 - L150	0637	23	150	Cylindryczny	25	●
	EM - M12 - D23C25 - L200	0638	23	200		25	●
	EM - M12 - D23C25 - L250	0639	23	250		25	●
M16	EM - M16 - D30C32 - L150	0640	30	150	Cylindryczny	32	●
	EM - M16 - D30C32 - L200	0641	30	200		32	●
	EM - M16 - D30C32 - L250	0642	30	250		32	●
	EM - M16 - D30C32 - L300	0643	30	300		32	●

Śruby mocujące

DCON	Opis	EDP
Φ16	YHBM08-L20	18000224
Φ16 HF	YHBM08-L25	18000238
Φ22	YHBM10-L25	18000239
Φ22 HF	YHBM10-L30	18000240
Φ25.4 (Metryczne O.D)	YHBM12-L30	18000241
Φ27	YHBM12-L30	18000241
Φ31.75 (Metryczne O.D)	YMBM16-L42	18000242
Φ32	YMBM16-L42	18000242
Φ32 HF	YMBM16-L50	18000258
Φ38.1 (Metryczne O.D)	YMBM20-L54	18000243
Φ40	YMBM20-L54	18000243
Φ0.5" (Φ12.7)	YHBU250-L25.4	18000244
Φ0.75" (Φ19.05)	YHBU375-L25.4	18000245
Φ0.75" (Φ19.05) HF	YHBU375-L31.75	18000246
Φ1.0" (Φ25.4)	YHBU500-L38.1	18000247
Φ1.25" (Φ31.75)	YMBU625-L52	18000248
Φ1.5" (Φ38.1)	YMBU750-L60	18000249
Φ2.0" (Φ50.8)	YMBU1000-L70	18000250



WIERCENIE

Przegląd

Korpusy wiertel

Płytki X-Drill (SYMx)

Płytki kwadratowe (SPMx)

Płytki trygonalne (WCMx)

Gatunki do wiercenia

Gatunki do wiercenia		P Stal					M Stal nierdzewna					K Żeliwo				
		P05	P15	P25	P35	P45	M05	M15	M25	M35	M45	K05	K15	K25	K35	K45
PVD	YG713			713					713					713		
	YG602				602				602					602		
	YG613					613				613						

YG713 P15 - P30 M15 - M30 K15 - K30 H20 - H30	PVD - TiAlN 	Gatunek do wiercenia dla ogólnej obróbki stali <ul style="list-style-type: none"> Wielowarstwowa struktura TiAlN zapewnia silniejszą odporność na zużycie kraterowe i boczne Drobnoziarnisty węgiel i zrównoważony substrat
YG602 P20 - P35 M20 - M40 K20 - K40 S15 - S25	PVD - TiAlN 	Uniwersalny gatunek do ogólnej obróbki wiercenia <ul style="list-style-type: none"> Ultra gęsta powłoka PVD z optymalną odpornością termiczną i wytrzymałością Podłoże submikronowe zaprojektowane dla wymagających zastosowań
YG613 P30 - P50 M30 - M50	PVD - TiAlN 	Gatunek do wiercenia dla obróbki stali nierdzewnej <ul style="list-style-type: none"> Nowa warstwa powłoki z właściwościami smarowymi zapobiegającym tworzeniu się narostu na krawędzi na ultra drobnoziarnistym podłożu o wysokiej wytrzymałości. Najtwardsze podłoże zapewnia doskonałą wydajność w stali nierdzewnej.

Uniwersalne płytki do wiercenia

	4 krawędzie	SYMX Seria Nowość	SYMX	05, 06, 07, 08
	4 krawędzie	SPMX Seria	SPMX	05, 06, 07, 09, 11, 14
	ISO 3 krawędzie	WCMX Seria	WCMX	03, 04, 05, 06, 08

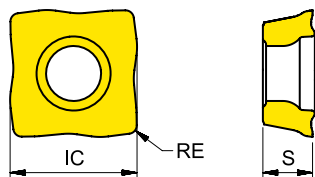
Łamacze wiórow

P	M	K		
	M		-ST	<ul style="list-style-type: none"> Ostra geometria Ciągliwy materiał, stal nierdzewna
P	M	K	Obróbka ogólna (Brak opisu)	<ul style="list-style-type: none"> Pierwszy wybór do zastosowań ogólnych

Wiercenie - płytki

Płytki X-Drill (SYMX)

Zalecane prędkości skrawania : str.223



Seria	IC	S
SYMX 0502	4.97	2.35
SYMX 0602	5.99	2.35
SYMX 07T2	7.01	2.80
SYMX 0803	8.30	3.20

EDP 3200..

SYMX	Oznaczenie	RE (mm)	Fn (mm/obr.)	P25	P20	P40
				M25	M20	M40
				K30	K20	M40
				YG602	YG713	YG613
	SYMX 050204	0.4	0.06~0.12		● 0097	● 0098
	SYMX 060204	0.4	0.06~0.12		● 0093	● 0095
	SYMX 07T206	0.6	0.06~0.12		● 0099	● 0100
	SYMX 080306	0.6	0.08~0.20		● 0101	● 0102

NEW
SYMX
Obróbka ogólna



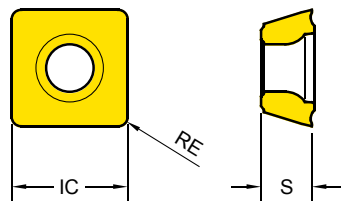
● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie



Wiercenie - płytki


Płytki kwadratowe (SPMX)

Zalecane prędkości skrawania : str.223



Seria	IC	S
SPMX 0502	5.00	2.38
SPMX 0602	6.00	2.41
SPMX 07T3	7.94	3.97
SPMX 0904	9.80	4.30
SPMX 1104	11.50	4.80
SPMX 1405	14.30	5.20

EDP 3200..

SPMX	Oznaczenie	RE (mm)	Fn (mm/obr.)	P25	P20	P40
				M25	M20	M40
				K30	K20	M40
SPMX Obróbka ogólna 	SPMX 050204	0.4	0.07~0.14	YG602 ● 0005	YG713 ● 0062	YG613 ● 0077
	SPMX 060204	0.4	0.08~0.14	● 0006	● 0063	● 0078
	SPMX 07T308	0.8	0.08~0.16	● 0007	● 0064	● 0061
	SPMX 090408	0.8	0.08~0.16	● 0008	● 0065	● 0079
	SPMX 110408	0.8	0.10~0.18	● 0009	● 0066	● 0080
	SPMX 140512	1.2	0.10~0.20	● 0010	● 0067	
-ST Stal nierdzewna 	SPMX 050204 - ST	0.4	0.03~0.10	● 0011		● 0070
	SPMX 060204 - ST	0.4	0.04~0.11	● 0012		● 0071
	SPMX 07T308 - ST	0.8	0.04~0.11	● 0013		● 0068
	SPMX 090408 - ST	0.8	0.05~0.12	● 0014		● 0072
	SPMX 110408 - ST	0.8	0.05~0.12			● 0073
	SPMX 140512 - ST	1.2	0.05~0.16			● 0074

● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Płytki trygonalne (WCMX)

Zalecane prędkości skrawania : str.223

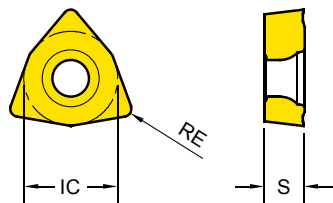
TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE



Seria	IC	S
WCMX 0302	5.56	2.38
WCMX 0402	6.35	2.38
WCMX 0503	7.94	3.18
WCMX 06T3	9.53	3.97
WCMX 0804	12.70	4.76

EDP 3200..

WCMX	Oznaczenie	RE (mm)	Fn (mm/obr.)	P25	P20	P40
				M25	M20	
				K30	K20	M40
				YG602	YG713	YG613
	WCMX 030208	0.8	0.05~0.12	● 0031	● 0086	
	WCMX 040208	0.8	0.05~0.12	● 0003	● 0087	
	WCMX 050308	0.8	0.06~0.14	● 0001	● 0088	
	WCMX 06T308	0.8	0.08~0.14	● 0002	● 0089	
	WCMX 080412	1.2	0.08~0.14	● 0004	● 0090	● 0091

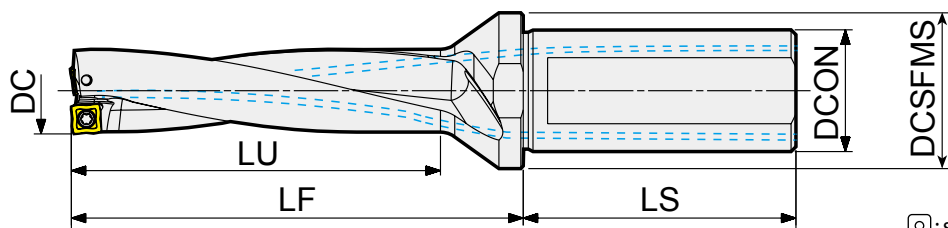
WCMX
Obróbka ogólna



● : Pozycja magazynowa ○ : Na zamówienie

Wiercenie - korpusy wiertel

Korpusy X-Drill (SYM05) (DC 14~16)



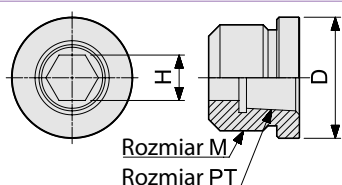
: str. 200 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
14	28		YGSY2 - 140S20 - 05	1019	46	96.0	20	25	50
	42		YGSY3 - 140S20 - 05	1031	60	110.0			
	56		YGSY4 - 140S20 - 05	1043	74	124.0			
	70		YGSY5 - 140S20 - 05	1055	88	141.5			
	30		YGSY2 - 150S20 - 05	1020	49	99.0			
15	45		YGSY3 - 150S20 - 05	1032	64	114.0			
	60		YGSY4 - 150S20 - 05	1044	79	129.0			
	75		YGSY5 - 150S20 - 05	1056	94	146.5			
16	32		YGSY2 - 160S25 - 05	1021	52	102.0			
	48		YGSY3 - 160S20 - 05	1033	68	118.0			
	64		YGSY4 - 160S20 - 05	1045	84	134.0			
	80		YGSY5 - 160S20 - 05	1057	100	151.5			

SYM050204

Nowość

Korek (DCON20)



Oznaczenie	EDP No.	DCON	ØD	Rozmiar M	Rozmiar PT	H
PLUG M12-1/8	38000001	20	14	M12x1.0	PT 1/8	6

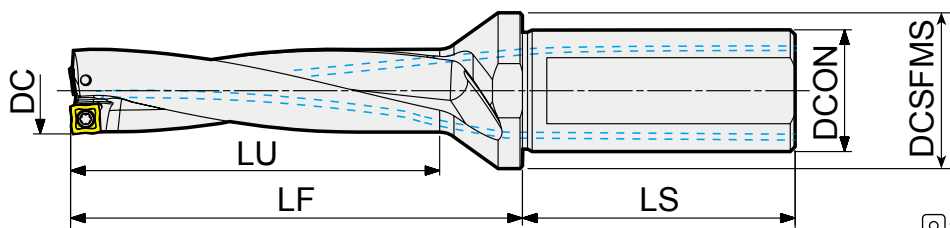
* Korek do tokarki należy zamawiać osobno.

* Moment dokręcania (Nm) 0.6Nm

SYM05	Śruba	Klucz
Opis	TP062004-GS	TPWFTP06
EDP	18000252	18000262

Korek	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Opis	PLUG M12-1/8	PLUG M14-1/8	PLUG M22-1/4
	EDP	38000001	38000002	38000003

Korpusy X-Drill(SYMX06) (DC 17~20)



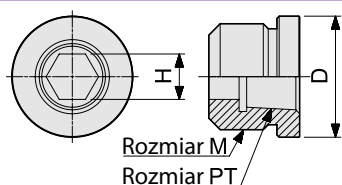
☐: str. 200 Jednostka:mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
17	34		YGSY2 - 170S25 - 06	0851	54	110.0	25	32	56
	51		YGSY3 - 170S25 - 06	0855	71	127.0			
	68		YGSY4 - 170S25 - 06	0859	88	144.0			
	85		YGSY5 - 170S25 - 06	0863	105	161.0			
	36		YGSY2 - 180S25 - 06	0852	57	113.0			
18	54		YGSY3 - 180S25 - 06	0856	75	131.0			
	72		YGSY4 - 180S25 - 06	0860	93	149.0			
	90		YGSY5 - 180S25 - 06	0864	111	167.0			
19	38		YGSY2 - 190S25 - 06	0853	59	115.0			
	57		YGSY3 - 190S25 - 06	0857	78	134.0			
	76		YGSY4 - 190S25 - 06	0861	97	153.0			
20	95		YGSY5 - 190S25 - 06	0865	116	172.0			
	40		YGSY2 - 200S25 - 06	0854	63	119.0			
	60		YGSY3 - 200S25 - 06	0858	83	139.0			
20	80		YGSY4 - 200S25 - 06	0862	103	159.0			
	100		YGSY5 - 200S25 - 06	0866	123	179.0			

**SYMXX
060204**

Nowość

KOREK (DCON25)



Oznaczenie	EDP No.	DCON	ØD	Rozmiar M	Rozmiar PT	H
PLUG M14-1/8	38000002	25	16	M14x1.0	PT 1/8	6

* Korek do tokarki należy zamawiać osobno.

* Moment dokręcania (Nm) 0.7Nm

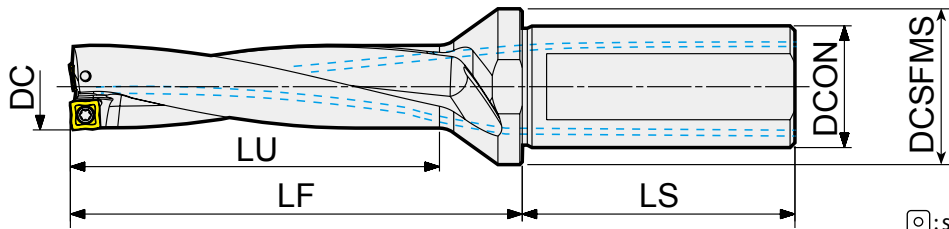
SYMXX06	Śruba	Klucz
Opis	TP072205-GS	TPWFTP07
EDP	18000253	18000001

Korek	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Opis	PLUG M12-1/8	PLUG M14-1/8	PLUG M22-1/4
	EDP	38000001	38000002	38000003

Wiercenie - korpusy wiertel

Nowość

Korpusy X-Drill(SYMX07) (DC 21~23)



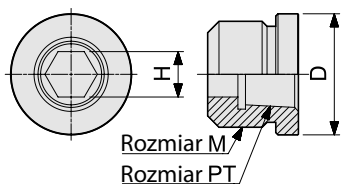
: str. 200 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
21	42		YGSY2 - 210S25 - 07	1022	65	121.0	25	32	56
	63		YGSY3 - 210S25 - 07	1034	86	142.0			
	84		YGSY4 - 210S25 - 07	1046	107	163.0			
	105		YGSY5 - 210S25 - 07	1058	128	184.0			
	44		YGSY2 - 220S25 - 07	1023	67	123.0			
22	66		YGSY3 - 220S25 - 07	1035	89	145.0			
	88		YGSY4 - 220S25 - 07	1047	111	167.0			
	110		YGSY5 - 220S25 - 07	1059	133	189.0			
	46		YGSY2 - 230S25 - 07	1024	68	124.0			
23	69		YGSY3 - 230S25 - 07	1036	91	147.0			
	92		YGSY4 - 230S25 - 07	1048	114	170.0			
	115		YGSY5 - 230S25 - 07	1060	137	193.0			

**SYMX
07T206**

Nowość

KOREK (DCON25)



Oznaczenie	EDP No.	DCON	ØD	Rozmiar M	Rozmiar PT	H
PLUG M14-1/8	38000002	25	16	M14x1.0	PT 1/8	6

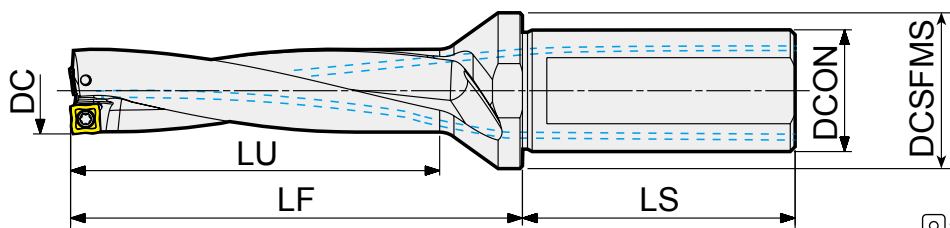
* Korek do tokarki należy zamawiać osobno.

* Moment dokręcania (Nm) 0.7Nm

SYMX07	Śruba	Klucz
Opis	TP072205-GS	TPWFTP07
EDP	18000253	18000001

Korek	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Opis	PLUG M12-1/8	PLUG M14-1/8	PLUG M22-1/4
	EDP	38000001	38000002	38000003

Korpusy X-Drill(SYMX08) (DC 24~28)

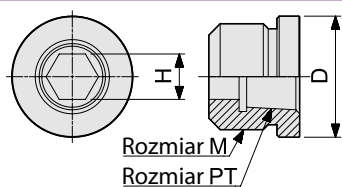


☐: str. 200 Jednostka:mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
24	48		YGSY2 - 240S32 - 08	1025	70	130.0	32	45	60
	72		YGSY3 - 240S32 - 08	1037	94	154.0			
	96		YGSY4 - 240S32 - 08	1049	118	178.0			
	120		YGSY5 - 240S32 - 08	1061	142	202.0			
25	50		YGSY2 - 250S32 - 08	1026	72	132.0			
	75		YGSY3 - 250S32 - 08	1038	97	157.0			
	100		YGSY4 - 250S32 - 08	1050	122	182.0			
	125		YGSY5 - 250S32 - 08	1062	147	207.0			
26	52		YGSY2 - 260S32 - 08	1027	73	133.0			
	78		YGSY3 - 260S32 - 08	1039	99	159.0			
	104		YGSY4 - 260S32 - 08	1051	125	185.0			
	130		YGSY5 - 260S32 - 08	1063	151	211.0			
27	54		YGSY2 - 270S32 - 08	1028	77	137.0			
	81		YGSY3 - 270S32 - 08	1040	104	164.0			
	108		YGSY4 - 270S32 - 08	1052	131	191.0			
	135		YGSY5 - 270S32 - 08	1064	158	218.0			
28	56		YGSY2 - 280S32 - 08	1029	79	139.0			
	84		YGSY3 - 280S32 - 08	1041	107	167.0			
	112		YGSY4 - 280S32 - 08	1053	135	195.0			
	140		YGSY5 - 280S32 - 08	1065	163	223.0			

Nowość
SYMX
080306

KOREK (DCON32)



Oznaczenie	EDP No.	DCON	ØD	Rozmiar M	Rozmiar PT	H
PLUG M22-1/4	38000003	32	24	M22x1.25	PT 1/4	10

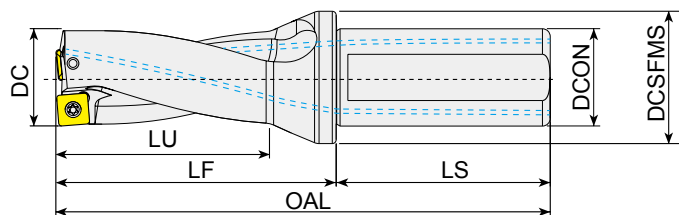
* Korek do tokarki należy zamawiać osobno.

* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

SYMX08	Śruba	Klucz
Opis	TP072506-GS	TPWFTP07
EDP	18000261	18000001

Korek	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Opis	PLUG M12-1/8	PLUG M14-1/8	PLUG M22-1/4
	EDP	38000001	38000002	38000003

Wiercenie - korpusy wiertel

Korpusy na płytki kwadratowe (SPMX05) (DC 13~15)


: str. 201 Jednostka: mm

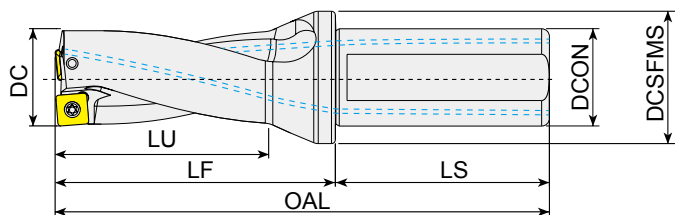
Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
SPMX 050204	13	26	YGSP2 - 13S20F026 - 05	0001	44	94	20	25	50
		39	YGSP3 - 13S20F039 - 05	0004	57	107			
		65	YGSP5 - 13S20F065 - 05	0007	83	133			
	14	28	YGSP2 - 14S20F028 - 05	0002	46	96			
		42	YGSP3 - 14S20F042 - 05	0005	60	110			
		70	YGSP5 - 14S20F070 - 05	0008	88	138			
	15	30	YGSP2 - 15S20F030 - 05	0003	48	98			
		45	YGSP3 - 15S20F045 - 05	0006	63	113			
		75	YGSP5 - 15S20F075 - 05	0009	93	143			

* Zadzwoń do nas, DC zwiększamy o 0,5

* Moment dokręcania (Nm) 0.6Nm

SPMX05	Śruba	Klucz
Opis	T062043D	TWFT06
EDP	18000177	18000031

Korpusy na płytki kwadratowe (SPMX06) (DC 16~21)



☐: str. 201 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
16	32		YGSP2 - 16S25F032 - 06	0010	53	109	25	32	56
	48		YGSP3 - 16S25F048 - 06	0016	69	125			
	80		YGSP5 - 16S25F080 - 06	0022	101	157			
17	34		YGSP2 - 17S25F034 - 06	0011	55	111			
	51		YGSP3 - 17S25F051 - 06	0017	72	128			
	85		YGSP5 - 17S25F085 - 06	0023	106	162			
18	36		YGSP2 - 18S25F036 - 06	0012	57	113			
	54		YGSP3 - 18S25F054 - 06	0018	75	131			
	90		YGSP5 - 18S25F090 - 06	0024	111	167			
19	38		YGSP2 - 19S25F038 - 06	0013	59	115			
	57		YGSP3 - 19S25F057 - 06	0019	78	134			
	95		YGSP5 - 19S25F095 - 06	0025	116	172			
20	40		YGSP2 - 20S25F040 - 06	0014	62	118			
	60		YGSP3 - 20S25F060 - 06	0020	82	138			
	100		YGSP5 - 20S25F100 - 06	0026	122	178			
21	42		YGSP2 - 21S25F042 - 06	0015	64	120			
	63		YGSP3 - 21S25F063 - 06	0021	85	141			
	105		YGSP5 - 21S25F105 - 06	0027	127	183			

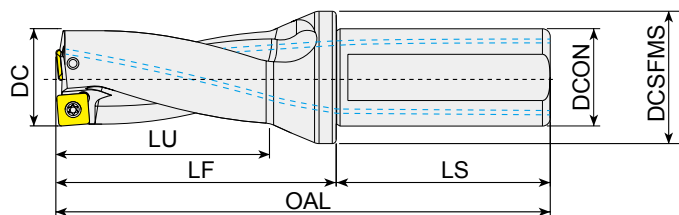
**SPMX
060204**

* Zadzwoń do nas, DC zwiększamy o 0,5

* Moment dokręcania (Nm) 0.7Nm

SPMX06	Śruba	Klucz
Opis	T072252D	TWFT07
EDP	18000178	18000032

Wiercenie - korpusy wiertel

Korpusy na płytki kwadratowe (SPMX07) (DC 22~27)


□: str. 201 Jednostka: mm

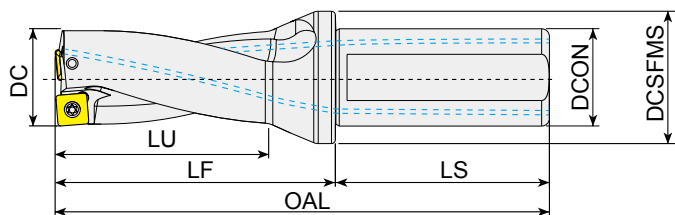
Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
SPMX 07T308	22	44	YGSP2 - 22S32F044 - 07	0028	74	134	32	45	60
		66	YGSP3 - 22S32F066 - 07	0034	96	156			
		110	YGSP5 - 22S32F110 - 07	0040	140	200			
	23	46	YGSP2 - 23S32F046 - 07	0029	76	136			
		69	YGSP3 - 23S32F069 - 07	0035	99	159			
		115	YGSP5 - 23S32F115 - 07	0041	145	205			
	24	48	YGSP2 - 24S32F048 - 07	0030	78	138			
		72	YGSP3 - 24S32F072 - 07	0036	102	162			
		120	YGSP5 - 24S32F120 - 07	0042	150	210			
	25	50	YGSP2 - 25S32F050 - 07	0031	80	140			
		75	YGSP3 - 25S32F075 - 07	0037	105	165			
		125	YGSP5 - 25S32F125 - 07	0043	155	215			
	26	52	YGSP2 - 26S32F052 - 07	0032	82	142			
		78	YGSP3 - 26S32F078 - 07	0038	108	168			
		130	YGSP5 - 26S32F130 - 07	0044	160	220			
27	54	YGSP2 - 27S32F054 - 07	0033	84	144				
	81	YGSP3 - 27S32F081 - 07	0039	111	171				
	135	YGSP5 - 27S32F135 - 07	0045	165	225				

* Zadzwoń do nas, DC zwiększamy o 0,5

* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

SPMX07	Śruba	Klucz
Opis	T082564D	TWFT08
EDP	18000179	18000033

Korpusy na płytki kwadratowe (SPMX09) (DC 28~33)



☐: str. 201 Jednostka: mm

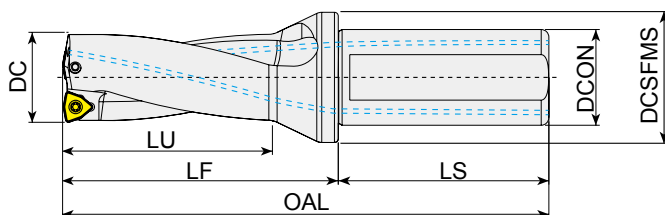
Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
SPMX 090408	28	56	YGSP2 - 28S32F056 - 09	0046	86	146	32	45	60
		84	YGSP3 - 28S32F084 - 09	0052	114	174			
		140	YGSP5 - 28S32F140 - 09	0058	170	230			
	29	58	YGSP2 - 29S32F058 - 09	0047	88	148			
		87	YGSP3 - 29S32F087 - 09	0053	117	177			
		145	YGSP5 - 29S32F145 - 09	0059	175	235			
	30	60	YGSP2 - 30S32F060 - 09	0048	91	151			
		90	YGSP3 - 30S32F090 - 09	0054	121	181			
		150	YGSP5 - 30S32F150 - 09	0060	181	241			
	31	62	YGSP2 - 31S32F062 - 09	0049	93	153			
		93	YGSP3 - 31S32F093 - 09	0055	124	184			
		155	YGSP5 - 31S32F155 - 09	0061	186	246			
32	64	YGSP2 - 32S32F064 - 09	0050	95	155				
	96	YGSP3 - 32S32F096 - 09	0056	127	187				
	160	YGSP5 - 32S32F160 - 09	0062	191	251				
33	66	YGSP2 - 33S32F066 - 09	0051	97	157				
	99	YGSP3 - 33S32F099 - 09	0057	130	190				
	165	YGSP5 - 33S32F165 - 09	0063	196	256				

* Zadzwoń do nas, DC zwiększamy o 0,5

* Moment dokręcania (Nm) 2.4Nm

SPMX09	Śruba	Klucz
Opis	T103588D	TWFT10
EDP	18000180	18000034

Wiercenie - korpusy wiertel

Korpusy na płytki trygonalne (WCMX03) (DC 16~19.5)


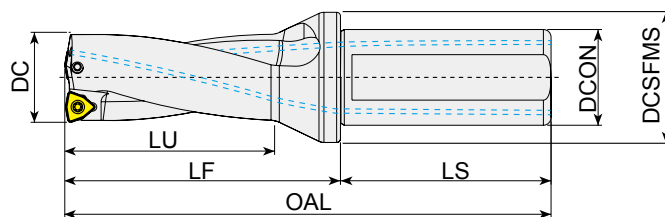
⚙ : str. 202 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 030208	16	32	YGWC2 - 16S25F032 - 03	0253	54	110	25	34	56
		48	YGWC3 - 16S25F048 - 03	0296	70	126			
		64	YGWC4 - 16S25F064 - 03	0339	86	142			
	16.5	32	YGWC2 - 16.5S25F032 - 03	0780	54	110			
		48	YGWC3 - 16.5S25F048 - 03	0781	70	126			
		64	YGWC4 - 16.5S25F064 - 03	0782	86	142			
	17	34	YGWC2 - 17S25F034 - 03	0254	56	112			
		51	YGWC3 - 17S25F051 - 03	0297	73	129			
		68	YGWC4 - 17S25F068 - 03	0340	90	146			
	17.5	34	YGWC2 - 17.5S25F034 - 03	0783	56	112			
		51	YGWC3 - 17.5S25F051 - 03	0784	73	129			
		68	YGWC4 - 17.5S25F068 - 03	0785	90	146			
18	36	YGWC2 - 18S25F036 - 03	0255	58	114				
	54	YGWC3 - 18S25F054 - 03	0298	76	132				
	72	YGWC4 - 18S25F072 - 03	0341	94	150				
18.5	36	YGWC2 - 18.5S25F036 - 03	0786	58	114				
	54	YGWC3 - 18.5S25F054 - 03	0787	76	132				
	72	YGWC4 - 18.5S25F072 - 03	0788	94	150				
19	38	YGWC2 - 19S25F038 - 03	0256	60	116				
	57	YGWC3 - 19S25F057 - 03	0299	79	135				
	76	YGWC4 - 19S25F076 - 03	0342	98	154				
19.5	38	YGWC2 - 19.5S25F038 - 03	0789	60	116				
	57	YGWC3 - 19.5S25F057 - 03	0790	79	135				
	76	YGWC4 - 19.5S25F076 - 03	0791	98	154				

* Moment dokręcania (Nm) 0.6Nm

WCMX03	Śruba	Klucz
Opis	T0622557	TWFT06
EDP	18000183	18000031

Korpusy na płytki trygonalne (WCMX04) (DC 20~23.5)



⚠ : str. 202 Jednostka: mm

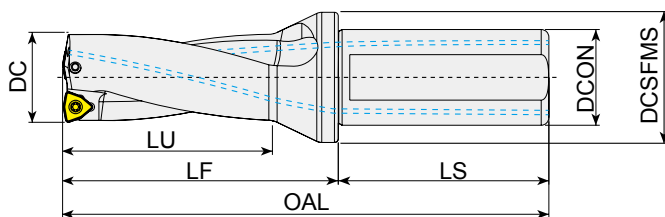
Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 040208	20	40	YGWC2 - 20S25F040 - 04	0257	62	118	25	34	56
		60	YGWC3 - 20S25F060 - 04	0300	82	138			
		80	YGWC4 - 20S25F080 - 04	0343	102	158			
	20.5	40	YGWC2 - 20.5S25F040 - 04	0726	62	118			
		60	YGWC3 - 20.5S25F060 - 04	0727	82	138			
	21	42	YGWC2 - 21S25F042 - 04	0258	64	120			
		63	YGWC3 - 21S25F063 - 04	0301	85	141			
		84	YGWC4 - 21S25F084 - 04	0344	106	162			
	21.5	42	YGWC2 - 21.5S25F042 - 04	0728	64	120			
		63	YGWC3 - 21.5S25F063 - 04	0729	85	141			
	22	44	YGWC2 - 22S25F044 - 04	0259	66	122			
		66	YGWC3 - 22S25F066 - 04	0302	88	144			
		88	YGWC4 - 22S25F088 - 04	0345	110	166			
	22.5	44	YGWC2 - 22.5S25F044 - 04	0730	66	122			
		66	YGWC3 - 22.5S25F066 - 04	0731	88	144			
	23	88	YGWC4 - 22.5S25F088 - 04	0732	110	166			
		46	YGWC2 - 23S25F046 - 04	0260	68	124			
		69	YGWC3 - 23S25F069 - 04	0303	91	147			
	23.5	92	YGWC4 - 23S25F092 - 04	0346	114	170			
		46	YGWC2 - 23.5S25F046 - 04	0733	68	124			
69		YGWC3 - 23.5S25F069 - 04	0734	91	147				

* Moment dokręcania (Nm) 1.2Nm

WCMX04	Śruba	Klucz
Opis	T072565D	TWFT07
EDP	18000184	18000032

Wiercenie - korpusy wiertel

Korpusy na płytki trygonalne (WCMX05) (D2416~29.5)



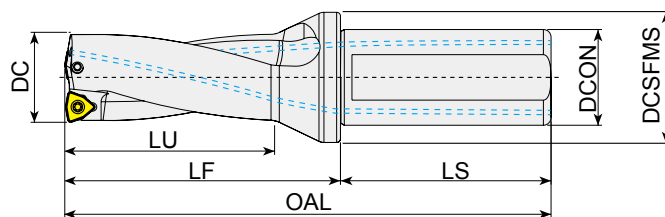
: str. 202 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 050308	24	48	YGWC2 - 24S25F048 - 05	0261	70	126	25	34	56
		72	YGWC3 - 24S25F072 - 05	0304	94	150			
		96	YGWC4 - 24S25F096 - 05	0347	118	174			
	24.5	48	YGWC2 - 24.5S25F048 - 05	0735	70	126			
		72	YGWC3 - 24.5S25F072 - 05	0736	94	150			
	25	50	YGWC2 - 25S25F050 - 05	0262	72	128			
		75	YGWC3 - 25S25F075 - 05	0305	97	153			
		100	YGWC4 - 25S25F100 - 05	0251	122	178			
	25.5	50	YGWC2 - 25.5S25F050 - 05	0737	72	128			
		75	YGWC3 - 25.5S25F075 - 05	0738	97	153			
	26	52	YGWC2 - 26S25F052 - 05	0263	74	130			
		78	YGWC3 - 26S25F078 - 05	0306	100	156			
		104	YGWC4 - 26S25F104 - 05	0349	126	182			
	26.5	52	YGWC2 - 26.5S25F052 - 05	0739	74	130			
		78	YGWC3 - 26.5S25F078 - 05	0741	100	156			
		104	YGWC4 - 26.5S25F104 - 05	0742	126	182			
	27	54	YGWC2 - 27S25F054 - 05	0264	76	132			
		81	YGWC3 - 27S25F081 - 05	0307	103	159			
		108	YGWC4 - 27S25F108 - 05	0350	130	186			
	27.5	54	YGWC2 - 27.5S25F054 - 05	0743	76	132			
		81	YGWC3 - 27.5S25F081 - 05	0744	103	159			
	28	56	YGWC2 - 28S25F056 - 05	0265	78	134			
		84	YGWC3 - 28S25F084 - 05	0308	106	162			
		112	YGWC4 - 28S25F112 - 05	0351	134	190			
28.5	56	YGWC2 - 28.5S25F056 - 05	0745	78	134				
	84	YGWC3 - 28.5S25F084 - 05	0746	106	162				
	112	YGWC4 - 28.5S25F112 - 05	0747	134	190				
29	58	YGWC2 - 29S25F058 - 05	0266	80	136				
	87	YGWC3 - 29S25F087 - 05	0309	109	165				
	116	YGWC4 - 29S25F116 - 05	0352	138	194				
29.5	58	YGWC2 - 29.5S25F058 - 05	0748	80	136				
	87	YGWC3 - 29.5S25F087 - 05	0749	109	165				

* Moment dokręcania (Nm) 1.6Nm

WCMX05	Śruba	Klucz
Opis	T693072D	TWFT08
EDP	18000185	18000033

Korpusy na płytki trygonalne (WCMX06) (DC 30~44.5)



⚠ : str. 202 Jednostka: mm

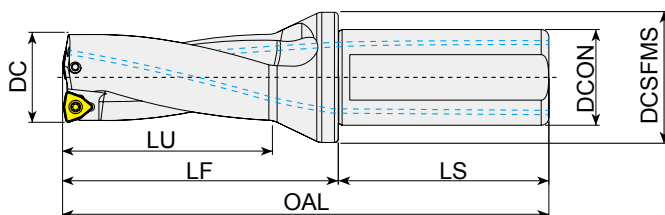
Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 06T308	30	60	YGWC2 - 30S32F060 - 06	0267	87	147	32	44	60
		90	YGWC3 - 30S32F090 - 06	0310	117	177			
		120	YGWC4 - 30S32F120 - 06	0353	147	207			
	30.5	90	YGWC3 - 30.5S32F090 - 06	0750	117	177			
	31	62	YGWC2 - 31S32F062 - 06	0268	89	149			
		93	YGWC3 - 31S32F093 - 06	0311	120	180			
		124	YGWC4 - 31S32F124 - 06	0354	151	211			
	31.5	93	YGWC3 - 31.5S32F093 - 06	0751	120	180			
	32	64	YGWC2 - 32S32F064 - 06	0269	91	151			
		96	YGWC3 - 32S32F096 - 06	0312	123	183			
		128	YGWC4 - 32S32F128 - 06	0252	155	215			
	32.5	96	YGWC3 - 32.5S32F096 - 06	0752	123	183			
	33	66	YGWC2 - 33S32F066 - 06	0753	93	153			
		99	YGWC3 - 33S32F099 - 06	0754	126	186			
		132	YGWC4 - 33S32F132 - 06	0755	159	219			
	33.5	99	YGWC3 - 33.5S32F099 - 06	0756	126	186			
		132	YGWC4 - 33.5S32F132 - 06	0757	159	219			
	34	68	YGWC2 - 34S32F068 - 06	0271	95	155			
		102	YGWC3 - 34S32F102 - 06	0314	129	189			
		136	YGWC4 - 34S32F136 - 06	0357	163	223			
	34.5	102	YGWC3 - 34.5S32F102 - 06	0758	129	189			
	35	70	YGWC2 - 35S32F070 - 06	0272	97	157			
		105	YGWC3 - 35S32F105 - 06	0315	132	192			
		140	YGWC4 - 35S32F140 - 06	0358	167	227			
35.5	105	YGWC3 - 35.5S32F105 - 06	0759	132	192				
36	72	YGWC2 - 36S32F072 - 06	0273	99	159				
	108	YGWC3 - 36S32F108 - 06	0316	135	195				
	144	YGWC4 - 36S32F144 - 06	0359	171	231				
36.5	108	YGWC3 - 36.5S32F108 - 06	0760	135	195				
37	74	YGWC2 - 37S32F074 - 06	0274	101	161				
	111	YGWC3 - 37S32F111 - 06	0317	138	198				
	148	YGWC4 - 37S32F148 - 06	0360	175	235				

► Następna strona

* Moment dokręcania (Nm) 2.4Nm

WCMX06	Śruba	Klucz
Opis	T103588D	TWFT10
EDP	18000180	18000034

Wiercenie - korpusy wiertel

Korpusy na płytki trygonalne (WCMX06) (DC 30~44.5)


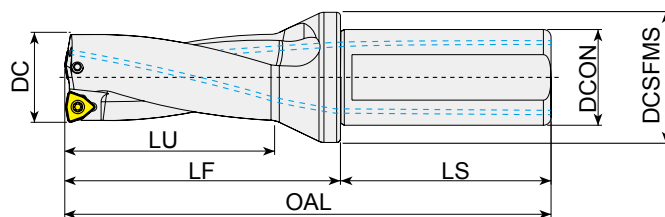
: str. 202 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 06T308	37.5	111	YGWC3 - 37.5S32F111 - 06	0761	138	198	32	44	60
		76	YGWC2 - 38S32F076 - 06	0275	103	163			
	38	114	YGWC3 - 38S32F114 - 06	0318	141	201			
		152	YGWC4 - 38S32F152 - 06	0361	179	239			
	38.5	114	YGWC3 - 38.5S32F114 - 06	0762	141	201			
		152	YGWC4 - 38.5S32F152 - 06	0763	179	239			
		78	YGWC2 - 39S32F078 - 06	0276	105	165			
	39	117	YGWC3 - 39S32F117 - 06	0319	144	204			
		156	YGWC4 - 39S32F156 - 06	0362	183	243			
	39.5	117	YGWC3 - 39.5S32F117 - 06	0764	144	204			
		80	YGWC2 - 40S32F080 - 06	0277	107	167			
	40	120	YGWC3 - 40S32F120 - 06	0320	147	207			
		160	YGWC4 - 40S32F160 - 06	0363	187	247			
	40.5	120	YGWC3 - 40.5S32F120 - 06	0765	147	207			
		82	YGWC2 - 41S32F082 - 06	0278	109	169			
	41	123	YGWC3 - 41S32F123 - 06	0321	150	210			
		164	YGWC4 - 41S32F164 - 06	0364	191	251			
	41.5	123	YGWC3 - 41.5S32F123 - 06	0766	150	210			
		84	YGWC2 - 42S32F084 - 06	0279	111	171			
	42	126	YGWC3 - 42S32F126 - 06	0322	153	213			
		168	YGWC4 - 42S32F168 - 06	0365	195	255			
	42.5	126	YGWC3 - 42.5S32F126 - 06	0767	153	213			
		86	YGWC2 - 43S32F086 - 06	0280	113	173			
	43	129	YGWC3 - 43S32F129 - 06	0323	156	216			
		172	YGWC4 - 43S32F172 - 06	0366	199	259			
	43.5	129	YGWC3 - 43.5S32F129 - 06	0768	156	216			
		88	YGWC2 - 44S32F088 - 06	0281	115	175			
	44	132	YGWC3 - 44S32F132 - 06	0324	159	219			
	176	YGWC4 - 44S32F176 - 06	0367	203	263				
44.5	132	YGWC3 - 44.5S32F132 - 06	0769	159	219				

* Moment dokręcania (Nm) 2.4Nm

WCMX06	Śruba	Klucz
Opis	T103588D	TWFT10
EDP	18000180	18000034

Korpusy na płytki trygonalne (WCMX08) (DC 45~60)



⚠ : str. 202 Jednostka: mm

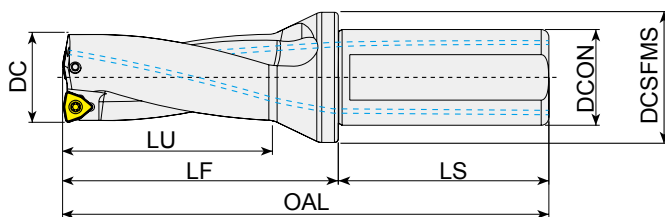
Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 080412	45	90	YGWC2 - 45S40F090 - 08	0282	122	192	40	54	70
		135	YGWC3 - 45S40F135 - 08	0325	167	237			
		180	YGWC4 - 45S40F180 - 08	0368	212	282			
	45.5	135	YGWC3 - 45.5S40F135 - 08	0770	167	237			
	46	92	YGWC2 - 46S40F092 - 08	0283	124	194			
		138	YGWC3 - 46S40F138 - 08	0326	170	240			
		184	YGWC4 - 46S40F184 - 08	0369	216	286			
	47	94	YGWC2 - 47S40F094 - 08	0284	126	196			
		141	YGWC3 - 47S40F141 - 08	0327	173	243			
		188	YGWC4 - 47S40F188 - 08	0370	220	290			
	48	96	YGWC2 - 48S40F096 - 08	0285	128	198			
		144	YGWC3 - 48S40F144 - 08	0328	176	246			
		192	YGWC4 - 48S40F192 - 08	0371	224	294			
	49	98	YGWC2 - 49S40F098 - 08	0286	130	200			
		147	YGWC3 - 49S40F147 - 08	0329	179	249			
	50	196	YGWC4 - 49S40F196 - 08	0372	228	298			
		100	YGWC2 - 50S40F100 - 08	0287	132	202			
		150	YGWC3 - 50S40F150 - 08	0330	182	252			
	51	200	YGWC4 - 50S40F200 - 08	0373	232	302			
		102	YGWC2 - 51S40F102 - 08	0288	134	204			
153		YGWC3 - 51S40F153 - 08	0331	185	255				

► Następna strona

* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

WCMX08	Śruba	Klucz
Opis	T154011D	TWFT15
EDP	18000186	18000035

Wiercenie - korpusy wiertel

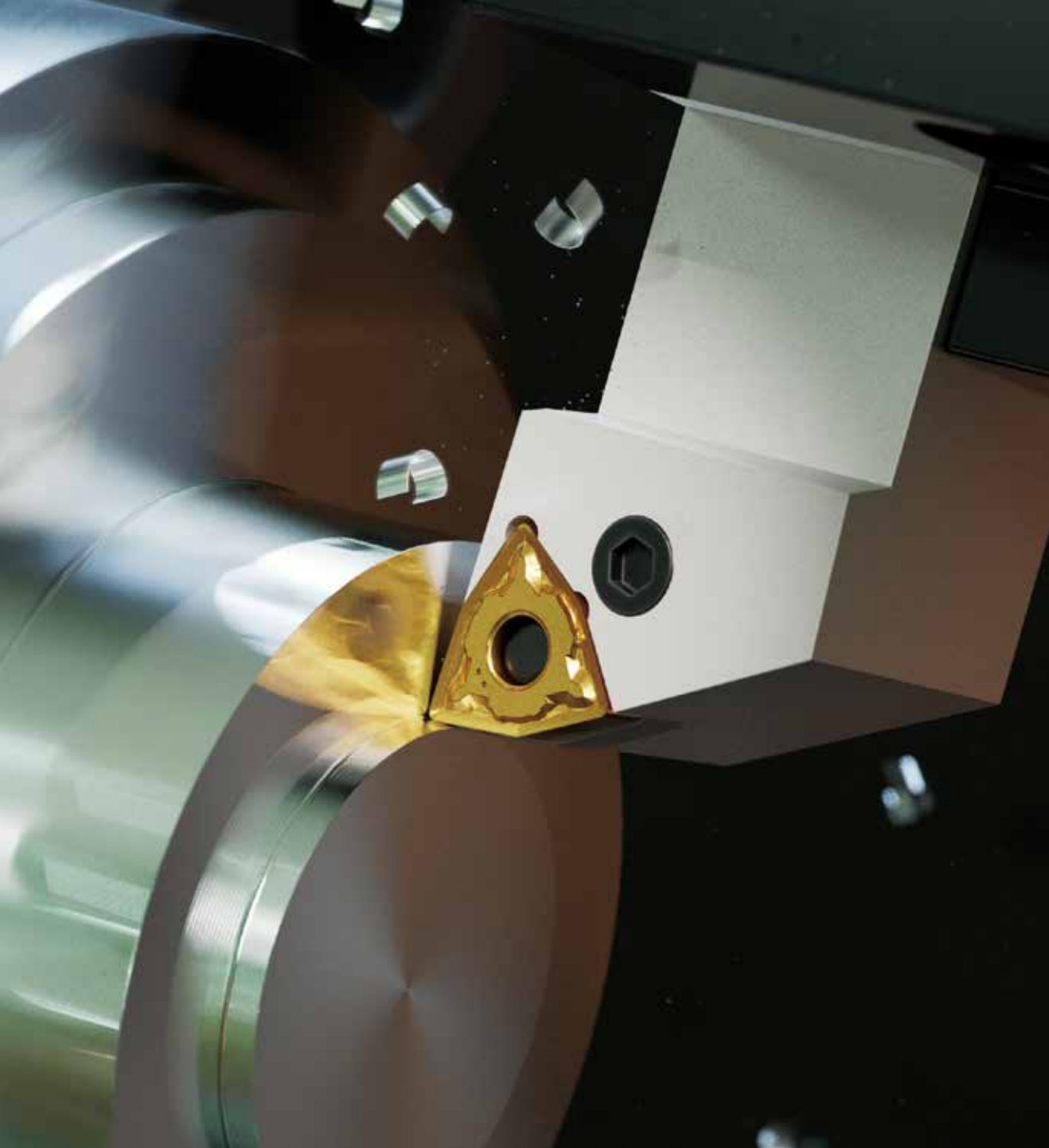
Korpusy na płytki trygonalne (WCMX08) (DC 45~60)


: str. 202 Jednostka: mm

Seria	DC	LU	Oznaczenie	EDP 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 080412	52	104	YGWC2 - 52S40F104 - 08	0289	136	206	40	54	70
		156	YGWC3 - 52S40F156 - 08	0332	188	258			
	53	106	YGWC2 - 53S40F106 - 08	0290	138	208			
		159	YGWC3 - 53S40F159 - 08	0333	191	261			
	54	108	YGWC2 - 54S40F108 - 08	0291	140	210			
		162	YGWC3 - 54S40F162 - 08	0334	194	264			
	55	110	YGWC2 - 55S40F110 - 08	0292	142	212			
		165	YGWC3 - 55S40F165 - 08	0335	197	267			
	56	112	YGWC2 - 56S40F112 - 08	0293	144	214			
		168	YGWC3 - 56S40F168 - 08	0336	200	270			
	57	114	YGWC2 - 57S40F114 - 08	0294	146	216			
		171	YGWC3 - 57S40F171 - 08	0337	203	273			
	58	116	YGWC2 - 58S40F116 - 08	0295	148	218			
		174	YGWC3 - 58S40F174 - 08	0338	206	276			
	59	118	YGWC2 - 59S40F118 - 08	0771	150	220			
		177	YGWC3 - 59S40F177 - 08	0772	209	279			
	60	120	YGWC2 - 60S40F120 - 08	0773	152	222			
		180	YGWC3 - 60S40F180 - 08	0774	212	282			

* Moment dokręcania (Nm) 3.0Nm

WCMX08	Śruba	Klucz
Opis	T154011D	TWFT15
EDP	18000186	18000035



INFORMACJE TECHNICZNE

Pojęcia ISO 13399

Tabela konwersji twardości

Formuły

Zalecane prędkości skrawania

Grupy materiałów

Tabela porównawcza

ISO ↔ ANSI

Wyszukiwanie



Informacje techniczne

Pojęcia ISO 13399

AN	Główny kąt przyłożenia	INSD	Rozmiar płytki
APMX	Maksymalna głębokość wcięcia	KAPR	Kąt krawędzi tnącej narzędzia
AS	Kąt przyłożenia krawędzi wiper	KRINS	Kąt głównej krawędzi tnącej
B	Szerokość trzonka	KWW	Szerokość rowka
BS	Długość krawędzi Wiper	L	Długość krawędzi roboczej
CBDP	Głębokość otworu montażowego	LE	Efektywna długość krawędzi tnącej
CDX	Maksymalna głębokość cięcia	LF	Długość funkcjonalna
CICT	Liczba płytek	LH	Długość głowicy
CW	Szerokość wcięcia	LS	Długość trzonka
CZC	Kod rozmiaru złącza	LU	Użyteczna długość
DC	Średnica robocza narzędzia	LUX	Maksymalna użytkowa długość
DCON	Średnica złącza	M	Wysokość końcówki (lub Wiper)
DCSFMS	Średnica powierzchni styku po stronie maszyny	OAL	Całkowita długość
DCX	Maksymalna średnica wcięcia	RE	Promień narożna
DMIN	Minimalna średnica otworu	RMPX	Maksymalny kąt rampy
DMM	Średnica trzonka	RPMX	Maksymalna prędkość obrotowa
EPSR	Uwzględniony kąt płytki	S	Grubość płytki
H	Wysokość trzonka	TDZ	Rozmiar gwintu
HAND	Kierunek ręki	WF	Szerokość funkcjonalna
IC	Średnica okręgu wpisanego		

Informacje techniczne

Tabela konwersji twardości

HB	HRC	HRB	HV	N/mm ²
199	15	93	199	667
203	16	94	201	680
208	17	95	210	696
212	18	95	218	706
216	19	96	222	716
223	20	97	227	755
229	21	98	235	775
233	22	99	241	794
240	23	100	247	824
245	24	100	252	838
250	25	101	255	853
255	26	102	258	870
262	27	103	262	880
264	28	103	271	892
271	29	104	277	941
277	30	105	285	971
290	31	106	292	990
300	32	107	303	1020
308	33	107	311	1035
314	34	108	320	1049
322	35	108	332	1089
331	36	109	342	1118
341	37	109	351	1157
348	38	110	361	1187
360	39	111	376	1236
373	40	111	388	1265
375	41	112	393	1314
388	42	113	406	1363
402	43	114	424	1390
415	44	114	438	1422
419	45	114	448	1447
430	46	115	458	1471
445	47	115	474	1520
456	48	116	490	1569
468	49	117	497	
469	50	117	505	
486	51	118	531	
504	52	118	549	
513	53	119	567	
534	54	120	589	
552	55		649	
572	56		694	
592	57		727	
601	58		746	
613	59			
627	60			
642	61			
658	62			
681	63			
695	64			
HB	HRC	HRB	HV	N/mm ²

Informacje techniczne

Formuły

Formuły

Prędkość skrawania (Vc)	Metryczne $Vc = D \times RPM \times 0.0031$ (m/min.)	Calowe $Vc = D \times RPM \times .262$ (stopy/min.)
	Metryczne Vc na calowe Vc $Calowe Vc = Metryczne Vc \times 3.28$ (stopy/min.)	
	Calowe Vc na metryczne Vc $Metryczne Vc = Calowe Vc \times .305$ (m/min.)	

Formuły do toczenia

Prędkość wrzeciona (RPM)	Metryczne $RPM = Vc \times 318.3 \div D$ (obr./min.)	Calowe $RPM = Vc \times 3.82 \div D$ (obr./min.)
Posuw (Vf = Posuw stołu)	$Vf = Fn \times RPM$ (mm/min. lub cal/min.)	
Posuw na obrót (Fn)	$Fn = Vf \div RPM$ (mm/obr. lub cal/obr.)	
Wskaźnik usuwania materiału (Q)	Metryczne $Q = Vc \times Fn \times Ap$ (cm ³ /min.)	Calowe $Q = Vc \times Fn \times Ap \times 12$ (cal ³ /min.)
Czas toczenia	$T = L \div Vf$ (min.)	

Formuły do frezowania

Posuw na obrót (Fn)	$Fn = Vf \div RPM$ (mm/obr. lub cal/obr.) $= Fz \times Liczba\ zębów$ (mm/obr. lub cal/obr.)	
Posuw na ząb (Fz)	$Fz = Vf \div RPM \div Liczba\ zębów$ (mm/obr. lub cal/obr.) $= Fn \div Liczba\ zębów$ (mm/obr. lub cal/obr.)	
Wskaźnik usuwania materiału (Q)	Metryczne $Q = Ap \times Ae \times Vf \div 1000$ (cm ³ /min.)	Calowe $Q = Ap \times Ae \times Vf$ (cal ³ /min.)
Czas frezowania	$T = L \div Vf$ (min.)	
Zużycie energii (Pc)	Metryczne $Pc = Ap \times Ae \times Vf \times Kc \times 0.000000017$ (kW)	Calowe $Pc = Ap \times Ae \times Vf \times Kc \times 0.00000253$ (Hp)

Formuły do wiercenia

Zużycie energii (Pc)	Metryczne $Pc = Fn \times Vc \times D \times Kc \times 0.0000042$ (kW)	Calowe $Pc = Fn \times Vc \times D \times Kc \times 0.0000076$ (Hp)
Moment obrotowy (Mc)	Metryczne $Mc = Pc \times 9554.1 \div RPM$ (Nm)	Calowe $Mc = Pc \times 5255 \div RPM$ (funty-stopy, lbf-ft)
Siła nacisku (T)	$T \approx 0.5 \times Kc \times DC/2 \times Fn \times \sin KAPR$ (N)	

Pojęcia

RPM (n)	Prędkość wrzeciona (obroty na minutę)
Vc	Prędkość skrawania
D	Średnica obrabianego elementu
Vf	Posuw (Posuw stołu)
Fn	Posuw na obrót
Ap	Głębokość skrawania
Q	Wskaźnik usuwania metalu
L	Długość cięcia
T	Czas pracy (min.)

Informacje techniczne

Zalecane prędkości skrawania

Toczenie

Prędkość skrawania			Vc (m/min.)															
ISO	VDI	Podgrupa	YG1010		YG1001		YG3010		YG3015		YG3115		YG3020		YG3030		YG801	
			Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
P	1~5	Stal niestopowa	-	-	220	480	230	450	200	430	180	500	160	380	130	350	120	200
	6~9	Stal niskostopowa	-	-	220	420	180	380	150	350	170	450	140	320	130	280	70	200
	10~11	Stal wysokostopowa	-	-	-	-	60	200	90	180	60	300	60	130	70	110	-	-
M	12~13	Ferrytyczny i martenzytyczny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Austenityczna stal nierdzewna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	15~16	Żeliwo szare	300	450	250	420	120	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17~18	Żeliwo sferoidalne	120	350	120	300	120	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	21~30	Metale nieżelazne (Al)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	31~37	Superstopowy i tytan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	38~41	Materiały twarde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Toczenie

Prędkość skrawania			Vc (m/min.)															
ISO	VDI	Podgrupa	YG2025		YG211		YG213		YG214		YG401		YT100		YG100		YG10	
			Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
P	1~5	Stal niestopowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6~9	Stal niskostopowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10~11	Stal wysokostopowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	12~13	Ferrytyczny i martenzytyczny	170	220	170	270	120	180	100	150	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Austenityczna stal nierdzewna	150	200	150	230	40	160	100	150	-	-	-	-	-	-	-	-
K	15~16	Żeliwo szare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17~18	Żeliwo sferoidalne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	21~30	Metale nieżelazne (Al)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	1200	250	800	-
S	31~37	Superstopowy i tytan	-	-	30	100	30	70	30	50	30	90	-	-	-	-	-	-
H	38~41	Materiały twarde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ucinanie & rowkowanie

Prędkość skrawania			Vc (m/min.)			
ISO	VDI	Podgrupa	YG602G (YG602)		YG603	
			Min	Maks	Min	Maks
P	1~5	Stal niestopowa	120	180	-	-
	6~9	Stal niskostopowa	100	140	-	-
	10~11	Stal wysokostopowa	80	110	-	-
M	12~13	Ferrytyczny i martenzytyczny	70	160	50	90
	14	Austenityczna stal nierdzewna	55	140	40	80
K	15~16	Żeliwo szare	110	185	-	-
	17~18	Żeliwo sferoidalne	110	140	-	-
N	21~30	Metale nieżelazne (Al)	250	440	-	-
S	31~37	Superstopowy i tytan	25	45	-	-
H	38~41	Materiały twarde	25	50	-	-



Informacje techniczne

Zalecane prędkości skrawania

Nanocut

Gatunek YG812			Prędkość skrawania		Posuw na obrót (Fn)	
ISO	VDI	Podgrupa	Vc (m/min.)		Fn (mm/obr.)	
			Min	Maks	Min	Maks
P	1-5	Stal niestopowa	170	200	0.015	0.025
	6-9	Stal niskostopowa	95	160	0.015	0.025
	10-11	Stal wysokostopowa	85	95	0.015	0.025
M	12-13	Ferrytyczny i martenzytyczny	105	140	0.015	0.025
	14	Austenityczna stal nierdzewna	95	130	0.015	0.025
K	15-16	Żeliwo szare	140	190	0.015	0.025
	17-18	Żeliwo sferoidalne	140	190	0.015	0.025
N	21-30	Metale nieżelazne (Al)	-	-	-	-
S	31-37	Superstopy i tytan	10	75	0.015	0.025
H	38-41	Materiały twarde	-	-	-	-

Frezowanie

Prędkość skrawania																						
ISO	VDI	Podgrupa	YG012		YG712		YG713		YG622		YG612		YG602		YG613		YG501(G)		YG5020		YG50	
			Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
P	1-5	Stal niestopowa	180	280	170	300	200	300	140	400	180	280	180	270	100	210	-	-	-	-	-	-
	6-9	Stal niskostopowa	150	250	180	250	170	270	120	320	150	250	150	240	70	180	-	-	-	-	-	-
	10-11	Stal wysokostopowa	80	150	100	140	85	145	70	170	70	140	70	130	40	90	-	-	-	-	-	-
M	12-13	Ferrytyczny i martenzytyczny	-	-	-	-	-	-	-	-	120	200	120	180	70	180	-	-	-	-	-	-
	14	Austenityczna stal nierdzewna	-	-	-	-	-	-	-	-	130	250	30	230	70	200	-	-	-	-	-	-
K	15-16	Żeliwo szare	-	-	-	-	-	-	120	270	-	-	120	250	-	-	160	300	200	350	-	-
	17-18	Żeliwo sferoidalne	-	-	-	-	-	-	130	240	-	-	120	220	-	-	130	210	150	300	-	-
N	21-30	Metale nieżelazne (Al)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	800
S	31-37	Superstopy i tytan	-	-	-	-	-	-	-	-	25	45	5	45	-	-	-	-	-	-	-	-
H	38-41	Materiały twarde	70	120	-	-	-	-	40	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Wiercenie

Prędkość skrawania			Vc (m/min.)					
ISO	VDI	Podgrupa	YG602		YG713		YG613	
			Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
P	1-5	Stal niestopowa	180	380	200	300	100	210
	6-9	Stal niskostopowa	120	300	170	270	70	180
	10-11	Stal wysokostopowa	70	150	85	145	40	90
M	12-13	Ferrytyczny i martenzytyczny	120	200	-	-	70	180
	14	Austenityczna stal nierdzewna	130	250	-	-	70	200
K	15-16	Żeliwo szare	120	250	-	-	-	-
	17-18	Żeliwo sferoidalne	130	220	-	-	-	-
H	38-41	Materiały twarde	-	-	-	-	-	-

Informacje techniczne Grupy materiałów

ISO	VDI 3323	Opis materiału	Skład / Struktura / Obróbka cieplna		HB	HRc	Przykłady
P	1	Stal niestopowa	Okolo 0.15% C	Wyżarzane	125		S15C, C15, 1015
	2		Okolo 0.45% C	Wyżarzane	190	13	S45C, C45, 1045
	3		Okolo 0.45% C	Hartowane i odpuszczone	250	25	
	4		Okolo 0.75% C	Wyżarzane	270	28	SK5, Ck75, 1080
	5		Okolo 0.75% C	Hartowane i odpuszczone	300	32	
	6	Stal niskostopowa		Wyżarzane	180	10	SCM440, 42CrMo4, 410
	7			Hartowane i odpuszczone	275	29	
	8			Hartowane i odpuszczone	300	32	
	9			Hartowane i odpuszczone	350	38	
	10	Stal wysokostopowa, i stal narzędziowa		Wyżarzane	200	15	SKD, D2
	11			Hartowane i odpuszczone	325	35	SKH, SUH, M42
M	12	Stal nierdzewna	Ferrytyczne / Martenzytyczne	Wyżarzane	200	15	SUS 420, X40Cr13, 420
	13		Martenzytyczne	Hartowane i odpuszczone	240	23	
	14		Austenityczne		180	10	SUS 316, 316, X5CrNiMo 17 12 2
K	15	Żeliwo szare	Perlitowe / Ferrytyczne		180	10	FC, GG, EN-GJL-250
	16		Perlitowe (Martenzytyczne)		260	26	
	17	Żeliwo sferoidalne	Ferrytyczne		160	3	FCD, GGG, EN-GJS-500-7
	18		Perlitowe		250	25	
	19	Żeliwo ciągliwe	Ferrytyczne		130		FCMW, FCMP, GTS, GJMB350-10
20	Perlitowe			230	21		
N	21	Aluminium - stop walcowany	Nieutwardzalny		60		SAE 1000, AlMg 1, 3.3315
	22		Utwardzalny	Utwardzane	100		SAE 7050, AlCuMg 1, 3.1325
	23	Odlew aluminiowy, stopowy	≤ 12% Si, Nieutwardzalny		75		ADC12, G-AlSi12, 3.2581
	24		≤ 12% Si, Utwardzalny	Utwardzane	90		C4BS, G-AlSi10Mg, 3.2381
	25		> 12% Si, Nieutwardzalny		130		
	26	Miedź i stopy miedzi (Brąz / Mosiądz)	Stopy do cięcia, PB>1%		110		CuZn36Pb 3, 2.0375
	27		CuZn, CuSnZn (Mosiądz)		90		CuZn 15, 2.0240
	28		CuSn, miedź bez ołowiu i miedź elektrolityczna		100		G-CuZn40Fe, 2.0590
	29	Materiały niemetalowe	Duroplastyczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem				CFRP
	30		Guma, drewno itp.				
S	31	Stopy żaroodporne Superstopy	Na bazie Fe	Wyżarzane	200	15	X12 NiCrSi 36-16, 1.4864
	32			Postarzany	280	30	
	33			Wyżarzane	250	25	Inconel 718, NiCr20TiAl, 2.4631
	34		Na bazie Ni lub Co	Postarzany	350	38	NiCu30Al, 2.4375
	35			Odlew	320	34	G-X120Mn12, 1.3401
	36	Stopy tytanu	Czysty tytan		400 Rm		
	37		Stopy Alpha + Beta	Hartowane	1050Rm		TiAl6V4, 3.7165
H	38	Hartowane		Hartowane	550	55	SK3
	39			Hartowane	630	60	
	40	Żeliwo chłodzone		Odlew	400	42	
	41	Żeliwo hartowane		Hartowane	550	55	

Informacje techniczne Grupy materiałów

P	VDI 3323 1		Opis materiału Stal niestopowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Okolo 0.15% C, Wyżarzane					HB 125	HRc	
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0037	STKM 12 C	St 37-2	-	4360 40 B	S235JR	E24-2	1311	Fe 360 B				16D	
1.0038	STKM 12 A	St 37-3	A570.36	4360 40 C	S275J2G3	E28-3	1312	Fe 360 D FF				ST14KP	
1.0045	SM 490 YA	S 355 JR	-	-	S 1207	E36-2	-	Fe 510 BFN					
1.0050	SS 50	St 50-2	A570 Gr.50	4360 50 B	E 295	A50-2	2172	Fe 490				ST5PS	
1.0060	SM 58	St 60-2	A572 Gr.65	4360 55 E	-	A60-2	1650	Fe 60-2				ST6PS	
1.0114		S 235 J0	-	En 40C	S 235 J0	E24-3		Fe 360 CFN					
1.0143		S 275 J0	-	-	S 275 J0	E28-3	1414	Fe 430 C					
1.0144	SM41C, SM400	St 44-3 N	A573 Gr.81	4360 43C	S 275 J2 G3	E28-3	1412	Fe 430 D FF				ST14KP	
1.0149		Ro St 44-2	-	43C	S 275 J0 H	-	1412	Fe430C					
1.0301	S10C	C10	1010	045M10	C10	34C10, XC10		C10	F.1511	G10100		10	
1.0330	SPCC	St 12	-	DC 01	Fe P01	DC 01/Fe P01	1142	Fe P01				15KP	
1.0335	SPHE	DD 13 (StW 24)	A622(1008)	H S 3	DD 13	3C		FeP13				08KP	
1.0338	SPCE	St 4	A620(1008)	14491CR	Fe P04	Fe 14	1147	DC04/FeP04				08JU	
1.0345	SPV 50	P235 GH	A516 Gr.65	P 235 GH	P 235 GH	A 37 CP	1330	Fe E 235			K02503		
1.0401	S15C	C15	1015	080M15	-	C18RR, XC18	1350	C15, C16	F.1110	G10170		15	
1.0402	S20C	C22	1020	050 A 20	1 C 22	C20	1450	C 20	F.1120	G10200		20	
1.0425	SPV315	P265GH/Hll				A42CP	1430	Fe4101KW			K02801	16K	
1.0443	SC 450	GS-45	A2765-35	A1		E23-45M	1305						
1.0539		S355NH				TSE355-4	2134	Fe510B					
1.0545		S355N		4360-50E		E355R	2334	FeE355KG					
1.0546		S355NL		4360-50EE		E355FP	2135	FeE355KT					
1.0547		S355J0H		4360-50C		TSE355-3	2172	Fe510C					
1.0549		S355NLH					2135	Fe510D					
1.0553	SM 520 M	St52-3U	A14880-40	4360-50C		320-560M	1606	Fe510C					
1.0562	SM490A	St E 355	A633 Gr.C	P 355 N		FeE355KGN	2132	Fe E 355 KG			K12000	15GF	
1.0565		W St E 355		P 355 NH		P 355 NH	2106	Fe E 355 KW			K01600		
1.0566	SLA 37	T St E 355		P 355 NL1		P 355 NL1	2107	Fe E 355 KT					
1.0570	SM 50 YA	St 52-3	1	4360-50 C	S355JR	E36-3	2172	Fe 510 B				17G15	
1.0715	SUM22	95Mn28	1213	230M07		S250	1912	CF5Mn28	F.2111	G12130			
1.0718	SUM22L	95MnPb28	12L13			S250Pb	1914	CF95MnPb28	F.2112	G12134			
1.0721		10S20	1108	10S20		10S20		CF10S20	F.2121	G11080			
1.0722		10SPb20	11L08			10PbF2		CF10SPb20		G11084			
1.0736	SUM25	95Mn36	1215			S300		CF9Mn36	F.2113	G12150			
1.0737		95MnPb36	12L14			S300Pb	1926	CF95MnPb36	F.2114	G12144			
1.0972		S315MC		1501-40F30		E315D							
1.0976		S355MC		1501-43F35		E355D	2642	FeE355TM					
1.0982		S460MC		1501-50F45									
1.0984		S500MC				E490D	2662	FeE490TM					
1.0986		S500MC		1501-60F55		E560D		FeE560TM					
1.1121	S10C	Ck10	1010	040A10		XC10	1265	C10	F.1510	G10100		10	
1.1141	S15	Ck15	1015	040A15	32C	XC15	1370	C15	F.1110	G10150		15	
1.1151	S20C	C22E	1020	055M15		2C22	1450	C20	F.1120	G10230		20	
1.8900	S25C	StE380	A572-60	436055E			2145	FeE390KG					
		St44-2	A36	436043A		NFA35-501E28	1411						
		StE320-3Z		1501160			1421						

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCIŃNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

P	VDI 3323 2		Opis materiału Stal niestopowa				Skład / Struktura / Obróbka cieplna Okolo 0.45% C, Wyżarzane					HB 190	HRC 13
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0501	S35C	C35	1035	080A32			1C35	1572	C35	F.113	G10350	35	
1.0503	S45C	C45	1045	060A47			XC42HITS	1672	C45	F.114	G10450	45	
1.0511	S40C	C40	1040	080M40			1C40		C40	F.114.A	G10400	40	
1.0540	S 50 C	C50						1674	C50		G10500		
1.0551		G5-52	A2770-36	A2			280-480M	1505					
1.0553	SM 520 M	St52-3U	A14880-40	4360-50C			320-560M	1606	Fe510C				
1.0577		S 355 J 2 G 4	A738	Fe 510 D 2 FF			A52FP	2107					
1.0726		35S20	1140	212M36	8M		35MF6	1957			G11400	40	
1.0727		45S20	1146				45MF4	1973			G11460		
1.1157		40Mn4	1039	150M36	15		40M5				G10390	40G	
1.1158	S25C	C25E	1025	070M25			XC25		C25	F.1120	G10250	25	
1.1166	SMn433H	34Mn5	1536						TO.B		G15360		
1.1167	SMn438(H)	36Mn5	1335	150M36			40M5	2120	36Mn6	F.1203	G13350	35G2	
1.1170	SCMn1	28Mn6	1330	150M28	14A		20M5		C28Mn	28Mn6	G13300	30G	
1.1178	S 30 C	C30E		080M30			XC32		C30	2C30	G10300		
1.1180		C35R	1035	080A35			3C35	1572		F.1135	G10350		
1.1181	S35C	C35E	1035	080A35			XC38	1572	C36	F.1130	G10340	35	
1.1191	S45C	Cl45	1045	080A46			XC45	1672	C45	F.1140		45	
1.1206	S 50 C	C50E	1050	080M50			2C50	1674	C50		G10500	50	
1.1213	S50C	Cf53	1050	070M55			XC48HTS	1674	C53		G10500	50	

P	VDI 3323 3		Opis materiału Stal niestopowa				Skład / Struktura / Obróbka cieplna Okolo 0.45% C, Wyżarzane					HB 250	HRC 25
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0481	SG365	17 Mn 4/P 295 GH	A516 Gr.70	224-460B	P 295 GH		A 48 CP	2102	Fe E 295	A47RC1	K03501	14G2	
1.0501	S35C	C35	1035	080A32			1C35	1572	C35	F.1130	G10350	35	
1.0503	S45C	C45	1045	060A47			XC42HITS	1672	C45	F.1140	G10450	45	
1.0614		C76D	1074				XC75				G10750		
1.0616		C86D	1086				XC80		C85		G10860		
1.0618		C92D	1095				XC90				G10950		
1.0726		35S20	1140	212M36	8M		35MF6	1957			G11400	40	
1.1157		40Mn4	1039	150M36	15		40M5				G10390	40G	
1.1165	SMn433H	30Mn5	1036	120M36			35M5		30Mn5	F.8211	K13300	30G2	
1.1167	SMn438(H)	36Mn5	1335	150M36			40M5	2120	36Mn6	F.1203	G13350	35G2	
1.1186	S40C	C40E	1040	060A40			2C40		C40		G10400		
1.1191	S45C	Cl45	1045	080M46			2C45	1672	C45	F.1140		45	
1.1201	S50C	C45R	1049	080M46			3C45	1660	C45	F.1145		38HM	
1.1213	S50C	Cf53	1050	070M55			XC48HTS	1674	C53		G10500	50	
1.7242	SCM418 H	18CrMo4											
1.7337		16CrMo4-4	A387 Gr.12						A18CrMo45KW		K11564	15CM	
1.7362	SCMV 6	12CrMo195		3606-625			Z10CD5-05		16CrMo205		K41545		
		17MnV6	A572-60	436055E			NFA35-501E36	2142					



Informacje techniczne Grupy materiałów

P	VDI 3323		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
	4		Stal niestopowa			Okolo 0.75% C, Wyżarzane					270	28
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0603	S70 C-CSP	C67	107	080A67		XC65		C67		G10700		
1.0605		C75	1075	144980HS				C75		G10740	75	
1.1203	S55C	Ck55	1055	060A57		2C55	1655	C55	F.1150	G10550	55	
1.1209		C55R	1055	070M55		3C55		C55	F.1155	G10550		
1.1221	S58C	Ck60	1060	060A62	43D	2C60	1678	C60	F.1150	G10640	60	
1.1231	S70 C-CSP	C67E	1070	060A67		XC68	1770	C70	F5103	G10700	65GA	
1.1248	C75	C75E	1074	060A78		XC75	1774	C75	F5107	G10800	75(A)	
1.1269	SK5-CSP	C85E	1086			XC90		C90		G10900	85(A)	
1.1274	SUP4	Ck101	1095	060 A96	C 100S	XC100	1870	C100	F5117	G10950		
1.1545	SK3	C105W1	W1	BW 2	C 105U	Y1 105	1880	C 100 KU	F5118		U10A	
1.1663	SK2	C125W	W112			Y2120					U13	

P	VDI 3323		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
	5		Stal niestopowa			Okolo 0.75% C, Hartowane i odpuszczone					300	32
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0070		St 70-2	1055	Fe690-2FN	-	A70-2	1655	Fe 690	F.1150		55	
1.0535	S55C	C55	1055	070M55		1C55	1655	C55		J05000	55	
1.0601	S58C	C60	1060	060A62	43D	1C60		C60		G10600	60(G)	
1.1203	S55C	Ck55	1055	060A57		2C55	1655	C55	F.1150	G10550	55	
1.1221	S58C	Ck60	1060	060A62	43D	2C60	1678	C60	F.1150	G10640	60	
1.1274	SUP4	Ck101	1095	060 A96	C 100S	XC100	1870	C100	F5117	G10950		
1.1545	SK3	C105W1	W1	BW 2	C 105U	Y1 105	1880	C 100 KU	F5118		U10A	
1.1663	SK2	C125W	W112			Y2120					U13	
1.5120		38MnSi4										
1.5710	SNC236	36NiCr6	3135	640A35	111A	35NC6						
1.7701		51CrMoV4						51CrMoV4				

Informacje techniczne Grupy materiałów

P		VDI 3323 6	Opis materiału Stal niskostopowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Wyżarzane					HB 180	HRC 10
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0116		St 37-3	A570 Gr. 36	4360-40C	S 235 J2 G3	E24-3	1312	Fe 360 D1(2)	AE235D		ST3KP	
1.0904	SKH 1, SKT 4	55Si7	9255	250A53	45	55S7	2085	55Si8	56Si7	G92550	55S2	
1.0961	SUP 7	60SiCr7	9262			60SC6		60SiCr8	60SiCr8	G92620		
1.2067		100Cr6	L3	BL3		Y100C6			100Cr6			
1.2108		90CrSi5	L1				2092	105WCr5				
1.2210		115CrV3	L2			100C3		107CrV3KU	F520L		11KHF	
1.2241		51CrV4										
1.2330	SCM435TK	35CrMo4	4135	708A37		34CD4	2234	35CrMo4			35KHM	
1.2419	SKS31	105WCr6		105WC13		105WC13	2140	10WCr6			CWG	
1.2510	SKS3	100MnCrW4	O1	BO1		90 MWCV 5	2140	95 MnWCr 5 KU	F5220		9KHVG	
1.2542		45WCrV7	S1	BS1			2710	45WCrV8KU			5CW25F	
1.2550		60WCrV7	S1			55WC20	2710	58WCr9KU			5KHV25F	
1.2713	SKT4	55NiCrMoV6	L6			55NCDV7			F520S		5C NM	
1.2721		50NiCr13	L6			55NCV6	2550		F528			
1.2842		90MnCrV8	O2	BO2		90MV8				T31502	9G2F	
1.3501		100Cr2	E50100									
1.3505	SUJ2	100Cr6	52100	2S135	31	100C6	2258	100Cr6	F.1310		SCC 15	
1.5024		46Si7				45S7		46Si7	F.1451			
1.5025		51Si7	9259H		50Si7	51S7	2090	50Si7	F.1450			
1.5026		55Si7			56Si7	55S7	2085	55Si7	F.1440	G92550	55S2	
1.5027		60Si7	9260	251A60	60Si7	60S7		60Si7	F.1441	G92600	60S2	
1.5028	SUP7	65Si7	9260H									
1.5415	STFA 12	15Mo3	A204Gr.A	1503-243B		15D3	2912	16Mo3(KG)	F.2601	K11820		
1.5419	SCPH11	20Mo4	4419	1503-243-430			2512	G20Mo5		G44190		
1.5423	SB450M	16Mo5	4520	1503-245-420				16Mo5(KG)	F.2602	K11522		
1.5622		14Ni6	A350-LF5			16N6		14Ni6(KG)	F.2641			
1.5732	SNC415(H)	14NiCr10	3415			14NC11		16NiCr11				
1.5752	SNC815(H)	14NiCr14	3310	655M13	36A	12NC15					20X2H4A	
1.6511	SUP10	36CrNiMo4	9840	816M40	110	40NCD3		36NiCrMo4(KB)			40CN2MA	
1.6523	SNCM220(H)	21NiCrMo2	8620	805M20	362	20NCD2	2506	20NiCrMo2			20C GNM	
1.6546	SNCM240	40NiCrMo2-2	8740	311-Tyre7				40NiCrMo2(KB)			38C GNM	
1.6566		17NiCrMo6-4										
1.6587		17CrNiMo6		820A16		18NCD6		14NiCrMo13				
1.6657		10NiCrMo13-4						14NiCrMo131				
1.7015	SCr415(H)	10Cr3	5015	523M15		12C3				G50150	15C	
1.7033	SCr430(H)	34Cr4	5132	530A32	18B	32C4		34Cr4(KB)		G51300	35C	
1.7035	SCr440(H)	41Cr4	5140	530M40	18	42C4	2245	41Cr4		G51400	40H	
1.7131	SCR415	16MnCr5	5115	527M17		16MCS	2511	16MnCr5		G51150	12KHN2	
1.7139		16MnCr55					2127				18HG	
1.7176	SUP9(A)	55Cr3	5155	527A60	48	55C3	2253	55Cr3			50C GA	
1.7218	SCM420	25CrMo4	4130	CDS110		25CD4	2225	25CrMo4(KB)			20C M	
1.7220	SCM432	34CrMo4	4135	708 A 37		35CD4	2234	34CrMo4			35C M	
1.7223	SNB22-1	41CrMo4	4142					41CrMo4			40C FA	
1.7225	SCM 440 (H)	42CrMo4	4140	708 M 40	42 CrMo 4	42 CD 4	2244	42 CrMo 4	F.1252		38HM	
1.7228		55NiCrMoV6G		823M30	33		2512	653M31				
1.7262	SCM415(H)	15CrMo5				12CD4	2216	12CrMo4				
1.7321		20mOcr4					2625					
1.7335	SCM415(H)	13CrMo4-4	A182-F11	1501-620		15CD4-5	2216	14CrMo45			12C M	
1.7361		32CrMo12		722M24	40B	30CD12	2240	30CrMo12	F.124A			
1.7380		10CrMo9-10	A182F22	1501-622		12CD9-10	2218	12CrMo9			12KH8	



Informacje techniczne Grupy materiałów

P	VDI 3323 6		Opis materiału Stal niskostopowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Wyżarzane					HB	HRc	
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.7715			14MoV6-3			1503-660-440			13MoCrV6				
1.8159	SUP 10		50CrV4	6150	735A50	47	50CrV4	2230	50CrV4		G61500	50C GFA	
1.8161			58CrV4										
1.8509	SACM 645		41CrAlMo7	A355A	905M39	41B	40CAD6-12	2940	41CrAlMo7				
1.8523			39CrMoV13-9		897M39	40C			36CrMoV12				

P	VDI 3323 7		Opis materiału Stal niskostopowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Hartowane i odpuszczone					HB	HRc	
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.5415	STFA 12		15Mo3	A204GrA	1503-243B		15D3	2912	16Mo3(KG)	F2601	K11820		
1.5423	SB450M		16Mo5	4520	1503-245-420				16Mo5(KG)	F2602	K11522		
1.5622			14Ni6	A350-LF5			16N6		14Ni6(KG)	F2641			
1.5732	SNC415(H)		14NiCr10	3415			14NC11		16NiCr11				
1.5752	SNC815(H)		14NiCr14	3310	655M13	36A	12NC15					20X2H4A	
1.5755	SNC236		31NiCr14		653M31		18NC13	2534		F.1270			
1.6565	SNCM447		40NiCrMo6	4340	817M40	24	35NCD6	2541	35NiCrMo6(KB)			38C 2N2MA	
1.6587			17CrNiMo6		820A16		18NCD6		14NiCrMo13				
1.6657			10NiCrMo13-4						14NiCrMo131				
1.6957			26NiCrMoV14-5										
1.7015	SCr415(H)		10Cr3	5015	523M15		12C3				G50150	15C	
1.7262	SCM415(H)		15CrMo5				12CD4	2216	12CrMo4				
1.7335	SCM415(H)		13CrMo4-4	A182-F11	1501-620		15CD4-5	2216	14CrMo45			12C M	
1.7380			10CrMo9-10	A182F22	1501-622		12CD9-10	2218	12CrMo9			12KH8	
1.7715			14MoV6-3		1503-660-440				13MoCrV6				
1.7733			24CrMoV55				20CDV6		21CrMoV511				
1.7755			G5-45CrMoV10-4										
1.8070			21CrMoV511						35NiCr9				

P	VDI 3323 8		Opis materiału Stal niskostopowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Hartowane i odpuszczone					HB	HRc	
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.1730			C45W3	C45W			XC48						
1.2332	SCM(440)		47CrMo4	4142	708M40	19A	42CD4	2244	42CrMo4				
1.5736	SNC 631 (H)		36NiCr10	3435			30NC11						
1.6523	SNCM220(H)		21NiCrMo2	8620	805M20	362	20NCD2	2506	20NiCrMo2			20C GNM	
1.7033	SCr430(H)		34Cr4	5132	530A32	18B	32C4		34Cr4(KB)		G51300	35C	
1.7218	SCM420		25CrMo4	4130	CDS110		25CD4	2225	25CrMo4(KB)			20C M	
1.8515			32CrMo12		722M24	40B	30CD12	2240	32CrMo12	F.124A			

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCIŃNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

P		VDI 3323 9	Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
			Stal niskostopowa			Hartowane i odpuszczone					350	38
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0904	SKH 1, SKT 4	55Si7	9255	250A53	45	55S7	2085	55Si8		G92550	55S2	
1.0961	SUP 7	60SiCr7	9262			60SC6		60SiCr8		G92620		
1.2067		100Cr6	L3	BL3		Y100C6		100Cr6				
1.2419	SKS31	105WCr6		105WC13		105WC13	2140	10WCr6			CWG	
1.2542		45WCrV7	S1	BS1			2710	45WCrV8KU			5CW25F	
1.2713	SKT4	55NiCrMoV6	L6			55NCDV7			F5205		5C NM	
1.4882		X50CrMnNiNbN219				Z50CMNNb21-09						
1.5120		38MnSi4										
1.5710	SNC236	36NiCr6	3135	640A35	111A	35NC6						
1.5755	SNC236	31NiCr14		830m31		18NC13	2534		F1270			
1.6511	SUP10	36CrNiMo4	9840	816M40	110	40NCD3		36NiCrMo4(KB)			40CN2MA	
1.6546	SNCM240	40NiCrMo2-2	8740	311-Tyre7				40NiCrMo2(KB)			38C GNM	
1.7035	SCR440(H)	41Cr4	5140	530M40	18	42C4	2245	41Cr4		G51400	40H	
1.7176	SUP9(A)	55Cr3	5155	527A60	48	55C3	2253	55Cr3			50C GA	
1.7220	SCM432	34CrMo4	4135	708Aa37		35CD4	2234	34CrMo4			35CM	
1.7223	SNB22-1	41CrMo4	4142					41CrMo4			40CFA	
1.7225	SCM 440 (H)	42CrMo4	4140	708 M 40	42 CrMo 4	42 CD 4	2244	42 CrMo 4	F1252		38HM	
1.7361		32CrMo12		722M24	40B	30CD12	2240	30CrMo12	F124A			
1.8159	SUP 10	50CrV4	6150	735A50	47	50CrV4	2230	50CrV4	51CrV4	G61500	50C GFA	
1.8161		58CrV4										
1.8509	SACM 645	41CrAlMo7	A355A	905M39	41B	40CAD6-12	2940	41CrAlMo7				
1.8523		39CrMoV13-9		897M39	40C			36CrMoV12				

P		VDI 3323 10	Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
			Stal wysokostopowa, i stal narzędziowa			Wyżarzane					200	15
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.0347	SPCD	RR St 3	A619	CR 3	Fe P03	F 13		DC03/FeP03			08JU	
1.0723	SUM32	15S22		210A15			1922		F210F			
1.2080	SKD1	X210Cr12	D3	BD3	X210Cr12	Z200C12		X205Cr12KU		T30403	KH12	
1.2162	SCR 420 H	21MnCr5				20MCS						
1.2311		40CrMnMo7				40CMD8		35CrMo8KU				
1.2312		40CrMnMoS8.6	P20+S			40CMD8S						
1.2316		X36CrMo17			X38CrMo16							
1.2343	SKD 6	X38CrMoV5-1	H11	BH11		Z38CDV5		X37CrMoV51KU		T20811	4C5MFS	
1.2344	SKD61	X40CrMoV5-1	H13	BH13		Z40CDV5	2242	X40CrMoV511KU	F5318	T20813	4C5MF1S	
1.2363	SKD12	X100CrMoV5-1	A2	BA2		Z100CDV5	2260	X100CrMoV51KU	F5227		9KH5VF	
1.2379	SKD11	X155CrVMo121	D2	BD2		Z160CDV12	2310	X165CrMoW12KU		T30402	KH12MF	KRUPP2379
1.2436	SKD 2	X210CrW12	D4(D6)	BD6		Z200CD12	2312	X215CrW121KU	F5213		KH12	

Następna strona ►

Informacje techniczne Grupy materiałów

Ozn. mat.	JIS	DIN	Opis materiału Stal wysokostopowa, i stal narzędziowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Wyżarzane					HB	HRC
			AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.2510	SKS3	100MnCrW4	O1	BO1		90MnWCV5	2140	95MnWCr5KU	F5220			9KHVG
1.2581	SKD5	X30WCrV9-3	H21	BH21		Z30WCV9		X30WCrV93KU	F526	T20821		3C2W8F
1.2601		X165CrMoV12					2310	X160CrMoV12				KH12MF
1.2606	SKD62	X37CrMoW51	H12	BH12		Z35CWDV5		X35CrMoW05KU	F537	T20812		5CNM
1.2764		X19NiCrMo4										
1.2767		X45NiCrMo4				45NCD16		40NiCrMoV8KU				
1.2842		90MnCrV8	O2	B02		90MV8		90MnVCr8KU		T31502		9G2F
1.3243	SKH55	S6-5-2-5	T15			KCV06-05-05-04-02	2723	H56-5-2-5				R6M5K5
1.3249	SKH3	S18-1-2-5	T4	BT4		Z80WKCV18-05-04						R18K5F2
1.3343	SKH51, SKH9	S6-5-2	M2	BM2		Z85WDCV	2722	H5652	F5604			R6M5
1.3348	SKH58	S2-9-2	M7			Z100DCWV09-04-02	2782	HS292	F5607			
1.3355	SKH2	S18-0-1	T1	BT1		Z80WCV18-4-01						R18
1.4718	SUH1	X45CrSi9-3	HNV3	401S45	52	Z45CS9		X45CrSi8	F322			40C952
1.5662	SLN60(53)	X8Ni9	ASMA353	502-650		9Ni		X10Ni9	F2645			
1.5680		12Ni19	2515	12Ni19		Z18N5						

Ozn. mat.	JIS	DIN	Opis materiału Stal wysokostopowa, i stal narzędziowa			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Hartowane i odpuszczone					HB	HRC
			AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.2080	SKD1	X210Cr12	D3	BD3	X210Cr12	Z200C12		X205Cr12KU		T30403		KH12
1.2344	SKD61	X40CrMoV5-1	H13	BH13		Z40CDV5	2242	X40CrMoV511KU	F5318	T20813		4C5MF15
1.2363	SKD12	X100CrMoV5-1	A2	BA2		Z100CDV5	2260	X100CrMoV51KU	F5227			9KH5VF
1.2436	SKD2	X210CrW12	D4(D6)	BD6		Z200CD12	2312	X215CrW121KU	F5213			KH12
1.2581	SKD5	X30WCrV9-3	H21	BH21		Z30WCV9		X30WCrV93KU	F526	T20821		3C2W8F
1.2601		X165CrMoV12					2310	X160CrMoV12				KH12MF
1.2714	SKT4	55NiCrMoV7	6F3/L6			55NiCrMoV7			F5205			SKHNV
1.3202		S12-1-4-5		BT15				HS12-1-5-5				
1.3207		S10-4-3-10		BT42		Z130WKCDV						
1.3243	SKH55	S6-5-2-5	T15			KCV06-05-05-04-02	2723	H56-5-2-5				R6M5K5
1.3246		S7-4-2-5	M35			Z110WKCDV07-05-04		HS7-4-2-5				
1.3247	SKH51	S2-10-1-8	M42	BM42		Z110DKCWV09-08-04		HS2-9-1-8				R2AM9K5
1.3255	SKH3	S18-1-2-5	T4	BT4		Z80WKCV18-05-04						R18K5F2
1.3343	SKH51, SKH9	S6-5-2	M2	BM2		Z85WDCV	2722	H5652	F5604			R6M5
1.3348	SKH58	S2-9-2	M7			Z100DCWV09-04-02	2782	HS292	F5607			
1.3355	SKH2	S18-0-1	T1	BT1		Z80WCV18-4-01						R18
1.4718	SUH1	X45CrSi9-3	HNV3	401S45	52	Z45CS9		X45CrSi8	F322			40C952
1.4935	SUH616	X20CrMoWV121	422							S42200		
1.5680		12Ni19	2515	12Ni19		Z18N5						

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

M		VDI 3323 12		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
				Stal nierdzewna			Ferrytyczne / Martenzytyczne, Wyżarzane					200	15
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
1.4000	SUS403	X6Cr13	403	403S17		Z6C13	2301	X6Cr13	F3110	S40300	08C 13	ATI410S	
1.4001		X7Cr14	410S	403S7		Z8C13	2301		F8401		08C 13		
1.4002	SUS 405	X6CrAl13	405	405S17		Z6CA13	2302	X6CrAl13		S40500			
1.4005	SUS416	X12CrS13	416	416S21		Z11CF13	2380	X12CrS13	F3411	S41600		ATI416	
1.4006	SUS410	X12Cr13	410	410S21	56A	Z10C13	2302	X12Cr13	F3401	S41000	12C 13	ATI410	
1.4016	SUS430	X6Cr17	430	430S15	X8Cr17	Z8C17	2320	X8Cr17	F3113	S43000	12C 17	ATI430	
1.4027	SCS 2	GX20Cr14		420C29		Z20C13M					20C 13L		
1.4028	SUS420J2	X30Cr13	420	420S45		Z30C13	2304			S42020	20C 13		
1.4034	SUS420J2	X46Cr13		420S45		Z40C14		X40Cr14	F3405				
1.4057	SUS431	X19CrNi17-2	431	431S29	57	Z15CN16-02	2321	X16CrNi16	F3427	S43100	20C 17N2	431 (HT)	
1.4086		GX120Cr29		452C11									
1.4104	SUS430F	X12CrMoS17	430F	420S37		Z10CF17	2383	X10CrS17	F3117	S43020			
1.4112	SUS 440 B	X90CrMoV18	440B							S44003	95KH18		
1.4113	SUS434	X6CrMo17	434	434S17		Z8CD17-01	2325	X8CrMo17		S43400		AL 434	
1.4313	SCS5	X3CrNi13-4	CA6-NM	425C11		Z4CND13-04M	2385	(G)X6CrNi304		J91540			
1.4340		GX40CrNi274								J92615			
1.4417		X2CrNiMoSi195	S31500				2376			S39215			
1.4418		X4CrNiMo165				Z6CND16-04-01	2387					APX4	
1.4510	SUS430LX	X6CrTi17	XM8			Z4CT17		X6CrTi17	F3115	S43035	08C 17T	430 Ti	
1.4511	SUS430LK	X6CrNb17				Z4CNb17		X6CrNb17	F3122			AXC525	
1.4512	SUH409	X6CrTi12	409	LW19		Z3CT12		X6CrTi12		S40900			
1.4720		X20CrMo13											
1.4724	SUS 405	X10CrAl13	405	403S17		Z10C13		X10CrAl12	F311		10C 13SJU		
1.4742	SUS430	X10CrAl18	430	439S15	60	Z10CAS18		X8Cr17	F3113	S43000	15C 13SJU		
1.4747	SUH4	X80CrNiSi20	H1NV6	443S65	59	Z80CSN20-02		X80CrSiNi20	F320B	S65006			
1.4749		X18CrNi28	446								15KH28		
1.4762	SUH446	X10CrAl124	446			Z10CAS24	2322	X16Cr26		S44600			
1.4871	SUH35,SUH36	X53CrMnNiN21-9	EV8	349S54		Z52CMN21-09		X53CrMnNiN219		S63008	55C 20G9AN4		
		X10CrNi15	429										
		X12CrNi18-9	302	302S31		Z10CN18-09	2330						

M		VDI 3323 13		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
				Stal nierdzewna			Martenzytyczne, Hartowane i odpuszczone					240	23
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
1.4000	SUS403	X6Cr13	403	403S17		Z6C13	2301	X6Cr13	F3110	S40300	08C 13	ATI410S	
1.4001		X7Cr14	410S	403S7		Z8C13	2301		F8401		08C 13		
1.4006	SUS410	X12Cr13	410	410S21	56A	Z10C13	2302	X12Cr13	F3401	S41000	12C 13	ATI410	
1.4016	SUS430	X6Cr17	430	430S15	X8Cr17	Z8C17	2320	X8Cr17	F3113	S43000	12C 17	ATI430	
1.4021	SUS 420J1	X20Cr13	420	420S37		Z20C13	2303	14210	F5261	S42000	20C 13	ATI420	
1.4027	SCS 2	GX20Cr14		420C29		Z20C13M					20C 13L		
1.4031	SUS 420J2	X40Cr13	420			Z40C14	-2304		F3404	S42080	40C 13		
1.4034	SUS420J2	X46Cr13		420S45		Z40C14		X40Cr14	F3405				
1.4057	SUS431	X19CrNi17-2	431	431S29	57	Z15CN16-02	2321	X16CrNi16	F3427	S43100	20C 17N2	431 (HT)	
1.4104	SUS430F	X12CrMoS17	430F	420S37		Z10CF17	2383	X10CrS17	F3117	S43020			
1.4113	SUS434	X6CrMo17	434	434S17		Z8CD17-01	2325	X8CrMo17		S43400		AL 434	
1.4313	SCS5	X3CrNi13-4	CA6-NM	425C11		Z4CND13-04M	2385	(G)X6CrNi304		J91540			
1.4544		A 700	321	S.524		Z 10 CNT 18 11		X6CrNiTi1811		J92630	08C 18N12T		
1.4546		X5CrNiNb18-10	348	347S31				X6CrNiNb1811		J92640		ATI 348	
1.4871	SUH35,SUH36	X53CrMnNiN21-9	EV8	349S54		Z52CMN21-09		X53CrMnNiN219		S63008	55C 20G9AN4		
1.4922		X20CrMnV12-1					2317	x20CrMnOn1201					
1.4923		X22CrMoV121										Jethete X20	

Informacje techniczne

Grupy materiałów

M		VDI 3323 14	Opis materiału Stal nierdzewna			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Austenityczne					HB 180	HRC 10
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.4301	SUS 304	X5CrNi18-10	304	304S15		Z5CN18-09	2332		F.3551	S30409	08C 18N10	
1.4305	SUS303	X10CrNiS18-10	303	303S21	58M	Z8CNF18-09	2346	X10CrNiS18.09	F.3508	S30300	30C 18N11	ATI 303
1.4306	SCS19	X2CrNi1911	304L	304C12	X3CrNi1810KD	Z2CN18-09	2352	GX2CrNi1910	F.3503	S30403	03KH18N11	ATI 304L
1.4308	SUS304L	GX6CrNi18-9	CF-8	304C15	58E	Z6CN18-10M	2333					CF-8
1.4310	SUS 301	X10CrNi18-8	301	301S21		Z12CN17-07	2331	X2CrNi1807	F.3517	S30100	07KH16N6	ATI 301
1.4311	SUS304LN	X2CrNiN18 10	304LN	304S62		Z2CN18-10	2371	X2CrNiN1810	F.3541	S30453	03KH18N11	
1.4312	SCS12	GX10CrNi188	305	302C25		Z10CN18-9M					10C 18N9L	ATI 305
1.4350	SUS304	X5CrNi18-9	304	304S15	58E	Z6CN18-09	2332	X5CrNi1810	F.3551	S30400		ATI 304
1.4362		X2CrNiN234	S32304			Z2CN23-04AZ	2327			S32304		ATI 2304TM
1.4371		X3CrMnNiN18887	202	284S16		Z8CMN18-08-05						
1.4401	SUS316	X5CrNiMo17-12-2	316	316S13		Z3CND17-11-01	2347	X5CrNiMo17 12 2	F.3534	S31600	08KH17H13M2T	ATI 316
1.4404	SUS316L	X2CrNiMo17-13-2	316L	316S11		Z2CND17-12	2348	X2CrNiMo1712	F.3533	S31603		ATI 316L
1.4406	SUS316LN	X2CrNiMoN17122	316LN	316S61		Z2CND17-12AZ		X2CrNiMoN1712	F.3542	S31653	07C 18N	ATI 316LN
1.4408	SCS14	GX6CrNiMo18-10	CF-8M	316C16			2343	X7CrNiMo2010	F.8414	J92900	10G2S2MSL	
1.4410	SCS 14 A	GX10CrNiMo18-9				Z5CND20-12M	2328			S32750		
1.4429	SUS316LN	X2CrNiMoN17-13-3	316Ln	316S62		Z2CND17-13AZ	2375	X2CrNiMoN17133	F.3543		03KH16N15M3	
1.4435	SUS316L	X2CrNiMo18143	316L	316S11		Z3CND17-12-03	2375	X2CrNiMo17 13 2	F.3533	S31603	03C 17N14M3	
1.4436	SUS316	X3CrNiMo17-13-3	316	316S19		Z6CND18-12-03	2343	X5CrNiMo17 12 2	F.3543	S31600		
1.4438	SUS317L	X2CrNiMo18164	317L	317S12		Z2CND19-15-04	2367	X2CrNiMo18 16 4	F.3539	S31703		ATI 317L
1.4439		X2CrNiMoN17135	(s31726)			Z3CND18-14-06AZ						
1.4440		X2CrNiMo18-16										
1.4449	SUS317	X5CrNiMo17133	317	317S16				X5CrNiMo1815		S31700		ATI 317
1.4460	SUS 329 J1	X8CrNiMo275	329				2324			S32900		10RE51
1.4462	SUS329J3L	X2CrNiMoN2253		318S13		Z3CND22-05Az	2377			S31803		ATI 2205TM
1.4500		X7NiCrMoCuNb2520				Z3NCUDU25-20M				J95150		
1.4521	SUS444	X2CrMoTi18-2	443444				2326	X2CrMoTiNb18 2	F.3123			
1.4539		X1NiCrMoCuN25205				Z2NCUDU25-20	2562			N08904		ATI 904L
1.4541	SUS321	X14CrNiTi18-10	321	321S31		Z6CNT18-10	2337	X6CrNiTi18 11	F.3523	S32100	06C 18N10T	ATI 321
1.4542	SUS630	X5CrNiCuNb174	630			Z7CNU15-05						UGIMA 4542
1.4545		Z7CNU15.05	15-5PH							S15500		ATI 15-5
1.4547		X1CrNiMoN20187	S31254				2378			S31254		Uranus B256Mo
1.4550	SUS347	X6CrNiNb18-10	347	347S17	58F	Z6CNNb18-10	2338	X6CrNiNb 18 11	F.3552	S34700	08C 18N12B	ATI 347
1.4552	SCS 21	GX7CrNiNb18-9				Z4CNNb19-10M				J92710		
1.4568	SUS 631	X 7 CrNiAl 17 7		316S111		Z9 CAN 17-7	2388	Z8CNA17-07		S17700	09C 17NUJ1	17-7PH
1.4571	SUS 316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	320S31	58J	Z6NDT17-12	2350	X6CrNiMoTi17 12	F.3535		10C 17N13M2T	ATI 316Ti
1.4581	SCS 22	GX5CrNiMoNb18		318C17		Z4CNDNb18-12M						
1.4583		X6CrNiMoNb18-12	318	303S21		Z15CNS20-12		X15CrNiSi2 12				
1.4585		GX7CrNiMoCuNb1818						X6CrNiMoTi17 12		J94651		
1.4821		X20CrNiSi254				Z20CNS25-04				S44635		
1.4823		GX40CrNiSi274								J92605		
1.4828	SCS17	X15CrNiSi20-12	309	309S24	58C	Z15CNS20-12			F.8414	S30900	20C 20N14S2	ATI 309
1.4833	SUS 309 S	X6CrNi2213	309S	309S13		Z15CN24-13				J93400		
1.4845	SUH310	X12CrNi25-21	310S	310S24		Z12CN25-20	2361	X6CrNi2520	F.331	S31008	20C 23N18	ATI 310S
1.4878	SUS321	X12CrNiTi18-9	321	321S20	58B	Z6CNT18-12(B)	2337	X6CrNiTi1811	F.3553	S32100		ACX315
1.4891		X5CrNiNb18-10	Ss30415				2372					
1.4893		X8CrNiNb11	S30815				2368					
1.4948		X6CrNi1811	304H	304S51		Z5CN18-09	2333			S30480		
1.4980		X5NiCrTi2515	660				2570			S66286		Incoloy A 286
		X5NiCrN3525										
		X2CrNiMoN18134	S31753									
		X2CrNiMoN25227										

TOCZENIE
 UCINIANIE & ROWKOWANIE
 FREZOWANIE
 WIERCENIE
 INFORMACJE TECHNICZNE

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCIŃNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

K		VDI 3323 15		Opis materiału Żeliwo szare			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Perlitowe / Ferrytyczne					HB 180	HRC 10
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
0.6010	FC100	GG10	A48 20 B	Grade 100	GJL-100	Ft 10 D	0100	G10	FG10		Sc 10		
0.6015	FC150	GG15	A48 25 B	Grade 150	GJL-150	Ft 15 D	0115	G15	FG15		Sc 15		
0.6020	FC200	GG20	A48 30 B	Grade 220	GJL-200	Ft 20 D	0120	G20	FG20	W06020	Sc 20		
0.6025	FC250	GG25	A48 40 B	Grade 260	GJL-250	Ft 25 D	0125	G25	FG25		Sc 25		
0.6660		GGL-NiCr 20 2	1050/700/7	Grade F2	GJLA-XNiCr 20-2	L-NC 202	0523	-		F41002		Ni-Resist 2	
1.4449	SUS317	X5CrNiMo17133	317	317S16				X5CrNiMo1815		S31700		ATI317	

K		VDI 3323 16		Opis materiału Żeliwo szare			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Perlitowe (Martensytyczne)					HB 260	HRC 26
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
0.6025	FC250	GG25	A48 40 B	Grade 260	GJL-250	Ft 25 D	0125	G25	FG25		Sc 25		
0.6030	FC300	GG30	A48 45 B	Grade 300	GJL-300	Ft 30 D	0130	G30	FG30		Sc 30		
0.6035	FC350	GG35	A48 50 B	Grade 350	GJL-350	Ft 35 D	0135	G35	FG35		Sc 35		
0.6040	FC400	GG40	A48 60 B	Grade 400	GJL-400	Ft 40 D	0140	G40	FC40		Sc 40		

K		VDI 3323 17		Opis materiału Żeliwo sferoidalne			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Ferrytyczne					HB 160	HRC 3
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
0.7033	FCD350-22L	GGG35.3	-	350/22L40	GJS-350-22LT	FGS 370-17	0717-15	-					
0.7040	FCD400	GGG40	60-40-18	SNG 420-12	GJS-400-15	FCS 400-12	0717-02	GS 400-12	FG E38-17	F32800	Vc 42-12		
0.7043	FCD 370	GGG40.3	60-40-18	SNG 370-17	GJS-400-18-LT	FGS 370-17	0717-12	GSO 42-17			Vc 42-12		
0.6040	FC400	GG40	A48 60 B	Grade 400	GJL-400	Ft 40 D	0140	G40	FC40		Sc 40		

K		VDI 3323 18		Opis materiału Żeliwo sferoidalne			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Perlitowe					HB 250	HRC 25
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
0.7050	FCD500	GGG50	80-55-06	SNG 500-7	GJS-500-7	FGS 500-7	0727-02	GS 500-7	FG E50-7	F33100	Vc 50-2		
0.7060	FCD600	GGG60	80-55-06	SNG 600-3	GJS-600-3	FGS 600-3	0732-03	GS 600-3	FG E60-2		Vc 60-2		
0.7070	FCD700	GGG70	100-70-03	SNG 700-2	GJS-700-2	FGS 700-2	0737-01	GS 700-2	FG S70-2	F34800	Vc 70-2		
0.7652	FCDA-NiMn 137	GGG NiMn 13-7	-	Grade S6	GJSA-XNiMn 13-7	FGS Ni13 Mn7	0772	-				Nodumag	
0.7660		GGG NiCr 20-2	A436 D2	Grade S2	GJSA-XNiCr 20-2	FGS Ni20 Cr2	0776	-				Ni-Resist D-2	



Informacje techniczne Grupy materiałów

K	VDI 3323 19		Opis materiału Żeliwo ciągliwe				Skład / Struktura / Obróbka cieplna Ferrytyczne				HB 130	HRC	
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
0.8135	FCMW330	GTS-35	32510	B 340-12	GJMB350-10	MN 35-10	0815	GMN 35	GTS35			Kc 35-10	

K	VDI 3323 20		Opis materiału Żeliwo ciągliwe				Skład / Struktura / Obróbka cieplna Perlitowe				HB 230	HRC 21	
	Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
0.8145	FCMW370	GTS-45	A220-40010	P 440-7	GJMB450-6	MN 450	0852	GMN 45					
0.8155	FCMP490	GTS-55	50005	P 510-4	GJMB-550-4	MP 50-5	0854	GMN 55				Kc 60-3	
0.8165	FCMP590	GTS-65	70003	P 570-3	GJMB-650-2	MN 650-3	0856	GMN 65					
0.8170	FCMP690	GTS-70	90001	P 690-2	GJMB-700-2	MN 700-2	0862	GMN 70				Kc 70-2	

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

N		VDI 3323 21		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
				Aluminium - stop walcowany			Nieutwardzalny					60	
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
3.0205		Al99	Al99										
3.0255	(A1050)	Al99.5	1000	L31		A59050C					D1		
3.3315		AlMg1											

N		VDI 3323 22		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
				Aluminium - stop walcowany			Utwardzalny, Hartowane					100	
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
3.1325		AlCuMg1									AD35		
3.1655	A2011	AlCuSiPb											
3.2315		AlMgSi1									AK9		
3.4345		AlZnMgCu0,5	7050	L86		AZ4GU/9051		811-04					
3.4365	7075	AlZnMgCu1,5	7075	7075		7075		AlZn5.8MgCuCr			B95		

N		VDI 3323 23		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
				Odlew aluminiowy, stopowy			≤ 12% Si, Nieutwardzalny					75	
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
3.2163		G-AlSi9Cu3									VAL8		
3.2382		GD-AlSi10Mg											
3.2383		G-AlSi0Mg(Cu)	A360.2	LM9			4253						
3.2581		G-AlSi12											
3.3561		G-AlMg5											
3.5101		G-MgZn4sE1Zr1	ZE41	MAG5									
3.5103		MgSE3Zn27r1	EZ33	MAG6		G-TR3Z2							
3.5812		G-MgAl8Zn1	AZ81	NMAG1									
3.5912		G-MgAl9Zn1	AZ91	MAG7									
			A356-72	2789		NFA32-201							
A5052			356.1	LM25			4244				AK7		
		G-AlSi12	A413.2	LM6			4261						
ADC12		G-AlSi12(Cu)	A413.1	LM20			4260				AK12		
A6061		GD-AlSi12	A413.0				4247						
A7075		GD-AlSi8Cu3	A380.1	LM24			4250						

Informacje techniczne Grupy materiałów

N		VDI 3323 24	Opis materiału Odlew aluminiowy, stopowy				Skład / Struktura / Obróbka cieplna ≤ 12% Si, Utwardzalny, Hartowane					HB 90	HRc
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
2.1871		G-AlCu4TiMg											
3.1754		G-AlCu5Ni1,5											
3.2371		G-AlSi7Mg	4218B								AK8		
3.2373	C4BS	G-AlSi9MgWA	SC64D			A-57G	4251				AK9		
3.2381		G-AlSi10Mg									AK12		
3.5106		G-MgAg3SEZr1	QE22	mag12									
		G-ALMG5	GD-AISI12	LM5		A-SU12	4252						

N		VDI 3323 26	Opis materiału Miedź i stopy miedzi (Brąz / Mosiądz)				Skład / Struktura / Obróbka cieplna Stopy do cięcia, PB>1%					HB 110	HRc
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
2.0375		CuZn36Pb3										LS60-2	
2.1090		G-CuSn75pb	C93200			U-E7Z5pb4							
2.1096		G-CuSn5ZnPB	c83600	LG2									
2.1098		G-CuSn2Znpb	C83600										
2.1182		G-CuPb15Sn	C23000	LB1		U-pb15E8							

N		VDI 3323 27	Opis materiału Miedź i stopy miedzi (Brąz / Mosiądz)				Skład / Struktura / Obróbka cieplna CuZn, CuSnZn (Brass)					HB 90	HRc
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
2.0240	C2300	CuZn15										L90	
2.0321		CuZn37	C27200	cz108		CuZn36,CuZn37		C2700				L63	
2.0590		G-CuZn40Fe											
2.0592		G-CuZn35Al1	C86500	U-Z36N3		HTB1							
2.0596		G-CuZn34Al2	C86200	HTB1		U-Z36N3					LTs23AD		
2.1293		CuCrZr	C18200	CC102		U-Cr0-8Zr							

N		VDI 3323 28	Opis materiału Miedź i stopy miedzi (Brąz / Mosiądz)				Skład / Struktura / Obróbka cieplna CuSn, miedź bez ołowiu i miedź elektrolityczna					HB 100	HRc
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
2.0060		E-Cu57											
2.0966		CuAl10Ni5Fe4	C63000	Ca104		U-A10N						BrAD	
2.0975		G-CuAl10Ni	B-148-52										
2.1050		G-CuSn10	c90700	CT1									
2.1052		G-CuSn12	C90800	pb2		UE12P							
2.1292		G-CuCrF35	C81500	CC1-FF									

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCIŃNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

S		VDI 3323 31	Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
			Superstopy żaroodporne			Na bazie Fe, Wyżarzane					200	15
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.4558	NCF 800TB	X2NiCrAlTi3220	N08800	NA15								
1.4562		X1NiCrMoCu32287	N08031									
1.4563		X1NiCrMoCuN31274	N08028			Z1NCDU31-27-03	2584				EK77	
1.4864	SUH330	X12NiCrSi36-16	330	NA17		Z12NCS37-18				N08330		
1.4865	SCH15	GX40NiCrSi38-18		330C40				XG50NiCr3919		J94605		
1.4958		X5NiCrAlTi3120										

S		VDI 3323 32	Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
			Superstopy żaroodporne			Na bazie Fe, Postarzany					280	30
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
1.4977		X40CoCrNi2020				Z42CNKDWNb						

S		VDI 3323 33	Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
			Superstopy żaroodporne			Na bazie Ni lub Co, Wyżarzane					250	25
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
2.4360		NiCu30Fe		NA13		NU30				N04400		Monel400
2.4603		NiCr 30 FeMo	5390A			NC22FeD						Hastelloy G-30
2.4610		NiMo16Cr16Ti								N26455		HastelloyC-4
2.4630		NiCr20Ti		HR5,203-4		NC20T				N06075		Nimonic75
2.4631	NCF 80A	NiCr20TiAl		HR40		NC20TA				N07080	KHN77TYuR	Nimonic 80A
2.4642	NCF 690	NiCr29Fe				Nnc30Fe				N06690		Inconel 690
2.4856		NiCr22Mo9Nb		NA21		NC22FeDNb				N06625		Inconel 625
2.4858		NiCr21Mo		NA16		NC21FeDU				N08825	KHN38VT	Incoloy 825

S		VDI 3323 34	Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRc
			Superstopy żaroodporne			Na bazie Ni lub Co, Postarzany					350	38
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki
2.4375		NiCu30Al	4676	NA18		NU30AT				N05500		MonelK500
2.4662		NiFe35Cr14MoTi	5660			ZSNCDT42				N09901		Incoloy 901
2.4668		NiCr19Fe19NbMo	5383	HR8		NC19eNB				N07718		Inconel 718
2.4670		S-NiCr13Al16MoNb	5391	Mar-46		NC12AD						Nimocast 713
2.4694		NiCr16Fe7TiAl								N07751		Inconel 751
2.4955		NiFe25Cr20NbTi										
2.4964		CoCr20W15Ni	5772			KC20WN						Haynes 25
		CoCr22W14Ni	AMS 5772			KC22WN						



Informacje techniczne

Grupy materiałów

S		VDI 3323 35		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
				Superstopy żaroodporne			Na bazie Ni lub Co, Cast					320	34
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
2.4669		NiCr15Fe7TiAl				NC15TNbA				N07750		Inconel X750	
2.4685		G-NiMo28								N10665		Hastelloy B	
2.4810		G-NiMo30										Hastelloy C	
2.4973		NiCr19Co11MoTi	AMS 5399			NC19KDT					VT5-1		
3.7115		TiAl5Sn2								R54520	VT1-00	ATI Grade 6	

S		VDI 3323 36		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
				Stopy tytanu			Czysty tytan					400 Rm	
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
2.4674		NiCo15Cr10MoAlTi	AMS 5397							N13100		IN 100	
3.7025		Ti1	R50250	2TA1						R50250		ATI 30 CP Gr.1	
3.7225		Ti1pd	R52250	TP1						R52250			

S		VDI 3323 37		Opis materiału			Skład / Struktura / Obróbka cieplna					HB	HRC
				Stopy tytanu			Stopy Alpha + Beta, Hartowane					1050 Rm	
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
3.7124		TiCu2		2TA21-24									
3.7145		TiAl6Sn2Zr4Mo2Si	R54620							R54620			
3.7165		TiAl6V4	AMS R56400	TA10-13		T-A6V					VT6		
3.7185		TiAl4Mo4Sn2		TA45-51									
3.7195		TiAl3V2.5								R56320		ATI 3-2.5	
		TiAl4Mo4Sn4Si0.5											
		TiAl5Sn2.5	AMS R54520	TA14/17		T-A5E							
		Ti6Al4VELI	AMS R56401	TA11									

Informacje techniczne Grupy materiałów

TOCZENIE

UCIĄNIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

H		VDI 3323 38		Opis materiału Hartowane			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Hartowane					HB 550	HRC 55
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
1.1231	S70 C-CSP	Ck67	1070	060 A67	C675	XC68	1770	C70	F5103		70		
1.1248	C75	Ck75	1078, 1080	060 A78	C75S	XC75	1774	C75	F5107		75		
1.1274	SUP4	Ck101	1095	060 A96	C100S	XC100	1870	C100	F5117				
1.1545	SK3	C105W1	W1	BW2	C105U	Y1105	1880	C100KU	F5118		U10A		
1.2762		75CrMoNiW67	-	-	-	-	-	-	-				
1.3401	SCMnH1	GX120Mn12	A128(A)			Z120M12	2183	GX120Mn12	F8251		110G13L		
1.4021	SUS420J1	X20Cr13	420	420S37	X20Cr13	Z20C13	2303	X20Cr13	F5261		20KH13	ATI420	
1.4109	SUS440A	X65CrMo14	440A	-	X70CrMo15	Z70D14	-	-				ATI440A	
1.4112	SUS440B	X90CrMoV18	440B	409S19	X90CrMoV18	Z2CND1805	2327	XCrTi12					
1.4125	SUS440C	X105CrMo17	440C	-	X105CrMo17	Z100CD17	-	X105CrMo17			95KH18	ATI440C	
1.6746		32NiCrMo14-5	-	832M31	32NiCrMo145	35NCD14	-	-					
1.7176	SUP9(A)	55Cr3	5155	527A60	48	55C3	2253	55Cr3					
1.7225	SCM440(H)	42CrMo4	4140	708M40	42CrMo4	42CD4	2244	42CrMo4	F1252		38HM		

H		VDI 3323 40		Opis materiału Żeliwo chłodzone			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Cast					HB 400	HRC 42
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
0.9620		GX260NiCr42	A532IB	Grade 2 A	GJN-HV520	FBNi4Cr2BC	0512	-		F45001		Ni-Hard2	
0.9625		GX330NiCr42	A532IA	Grade 2 B	GJN-HV550	FBNi4Cr2HC	0513	-		F45000		Ni-Hard1	
0.9630		GX300CrNiSi952	A532ID	Grade 2 C	GJN-HV600	FBCr9Ni5	0457	-		F45003		Ni-Hard4	
0.9640		GX300CrMoNi1521	-	-	-	-	-	-		F45005			
0.9650		GX260Cr27	-	Grade 3 D	-	-	0466	-					
0.9655		GX300CrNiMo271	-	Grade 3 E	-	-	-	-			20C25N20S2		
1.4841	SUH310	X15CrNiSi25-20	310	314S31	X15CrNiSi2520	Z15CNS25-20	-	-		S31400		Cronifer 2520	

H		VDI 3323 41		Opis materiału Żeliwo hartowane			Skład / Struktura / Obróbka cieplna Hartowane					HB 550	HRC 55
Ozn. mat.	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	GOST	Marki	
0.9635		GX300CrMo153	-	-	-	-	-	-					
0.9645		GX260CrMoNi2021	-	-	-	-	-	-		F45007			

Przewodnik aplikacji

Przewodnik po stali

Zalecenia dotyczące gatunku na bazie stanu materiału przedmiotu obrabianego

	<p>Stan wstępnie obrobniony Bez warstwy wierzchniej Jednolita twardość materiału Stabilny stan obróbki</p>	<p>TWARDY</p> <p>↑</p> <p>YG3115</p> <p>YG3020</p> <p>YG3030</p> <p>↓</p> <p>CIĄGLIWI</p>
	<p>Stan spawany Miękki / Bez warstwy wierzchniej Spoina może mieć inną twardość niż rzeczywista część Materiał na części może obejmować szew spawalniczy podczas obróbki, powodując obciążenia udarowościowe</p>	
	<p>Stan odlewany Twarda warstwa wierzchnia Może zawierać zanieczyszczenia piasku - jeśli zastosowano odlewanie piaskowe Komponent może mieć nierówne naddatki materiału podczas obróbki skrawaniem</p>	
	<p>Stan walcowany na gorąco Miękki / Bez warstwy wierzchniej Zwykle poddawane obróbce cieplnej przed skrawaniem w celu zmniejszenia twardości Komponent może mieć nierówne naddatki materiału podczas obróbki skrawaniem</p>	
	<p>Stan kutny Mięka warstwa wierzchnia Zwykle poddawane obróbce cieplnej przed skrawaniem w celu zmniejszenia twardości Komponent może mieć nierówne naddatki materiału podczas obróbki skrawaniem</p>	

Łamacz wiórów, posuw i głębokość skrawania

	Ostra krawędź	Obróbka ogólna	Mocna krawędź

Przewodnik aplikacji

Przewodnik po stali

TOCZENIE

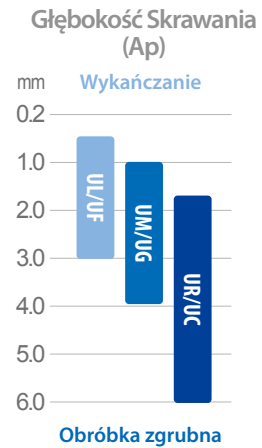
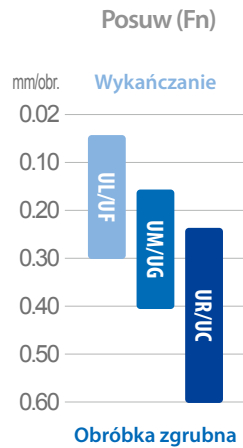
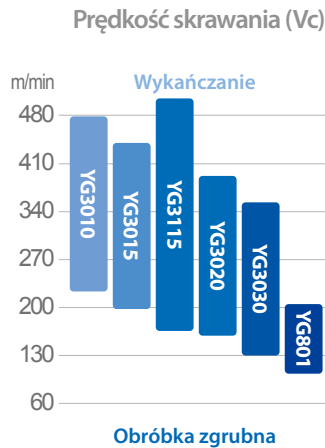
UCINIANIE & ROWKOWANIE

FREZOWANIE

WIERCENIE

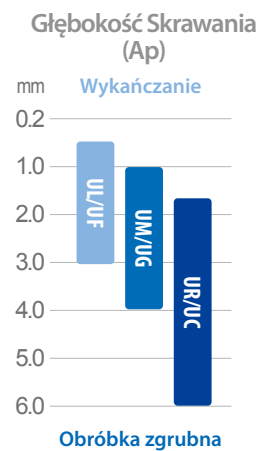
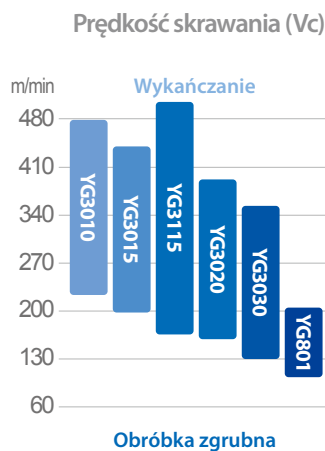
INFORMACJE TECHNICZNE

P										
Stal niestopowa, Około 0.15% C (Stal niskowęglowa)										
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
1	S15C	CK15	1.0401	1015	1350	XC18	C15	F.1110	080M15	15



Najlepszy wybór gatunku i wartość
YG3030 - Vc 280m/min

P										
Stal niestopowa, Około 0.45% C (Stal średniowęglowa)										
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
2-3	S45C	C45	1.0503	1045	1672	XC42H1TS	C45	F.1140	060A47	45



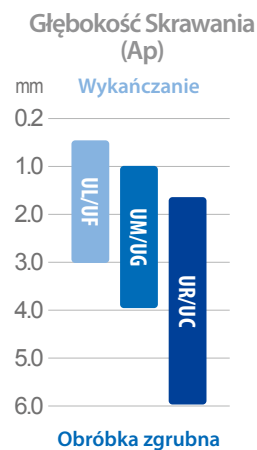
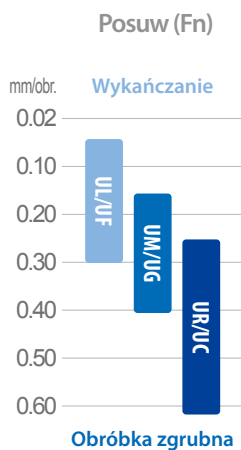
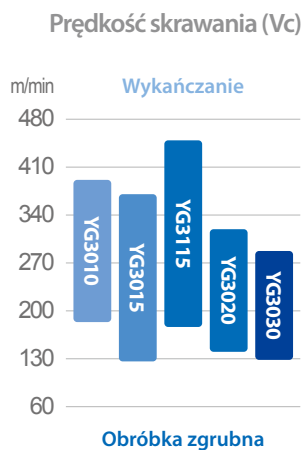
Najlepszy wybór gatunku i wartość
YG3115 - Vc 330m/min



Przewodnik aplikacji

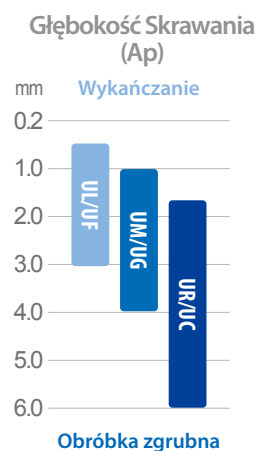
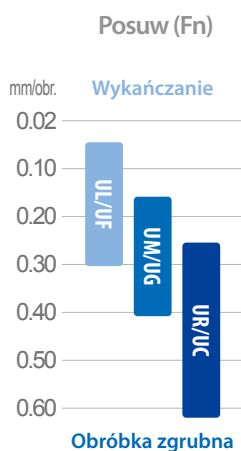
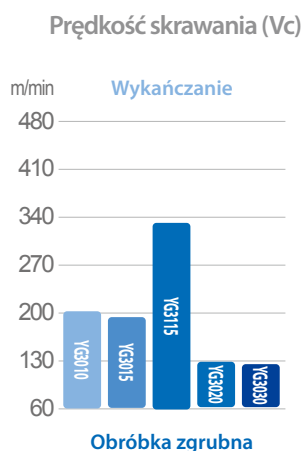
Przewodnik po stali

P	Stal niskostopowa									
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
6~9	SCM440	42CrMo4	1.7225	4140	2244	42 CD 4	42CrMo4	F.1252	708M40	38HM



Najlepszy wybór gatunku i wartość
YG3020 - Vc 240m/min

P	Stal wysokostopowa i stal narzędziowa									
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
10~11	SKD11	X155CrVMo121	1.2379	D2	2310	Z160CDV12	X165CrMoW12KU	F.5318	BD2	KH12MF



Najlepszy wybór gatunku i wartość
YG3115 - Vc 150m/min

Przewodnik aplikacji

Przewodnik po stali nierdzewnej

TOCZENIE

UCINIANIE & ROWKOWANIE

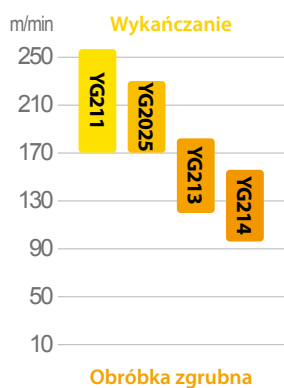
FREZOWANIE

WIERCENIE

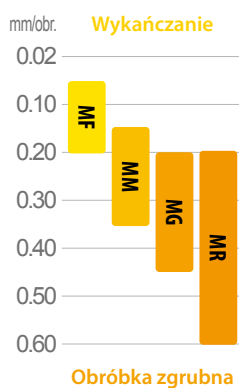
INFORMACJE TECHNICZNE

M										
Ferrytyczne / Martenzytyczne stale nierdzewne										
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
12-13	SUS430	X6Cr17	1.4016	430	2320	Z8C17	Z8C17	F3113	430S15	12C17

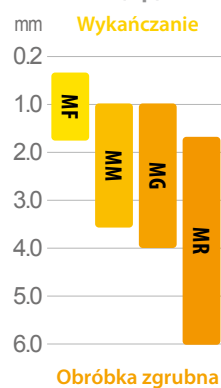
Prędkość skrawania (Vc)



Posuw (Fn)



Głębokość Skrawania (Ap)



Najlepszy wybór gatunku i wartość

Ferrytyczne Stale nierdzewne

YG213 - Vc 160m/min

YG2025 - Vc 190m/min

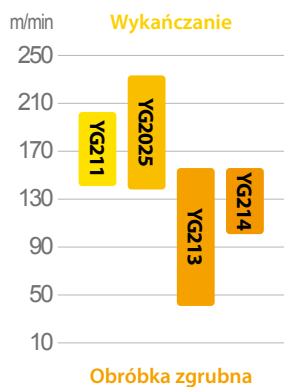
Martenzytyczne

YG213 - Vc 130m/min

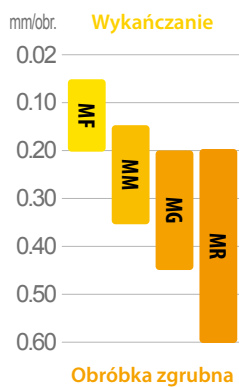
YG2025 - Vc 160m/min

M										
Austenityczna stal nierdzewna										
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
14	SUS304	X5CrNi18 9	1.4350	304	2332	Z6CN18 09	X5CrNi18 10	F3551	304S15	03KH18N11

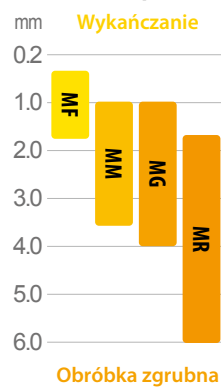
Prędkość skrawania (Vc)



Posuw (Fn)



Głębokość Skrawania (Ap)



Najlepszy wybór gatunku i wartość

YG2025 - Vc 190m/min

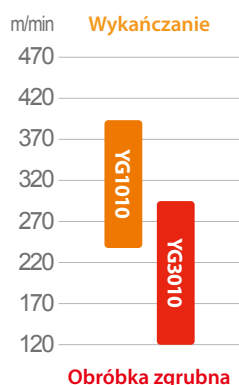


Przewodnik aplikacji

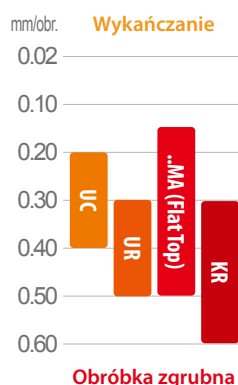
Przewodnik po żeliwie

K	Żeliwo szare									
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
15~16	FC250	GG25	0.6025	A48 40 B	0125	Ft 25 D	G25	FG25	Grade 260	Sc 25

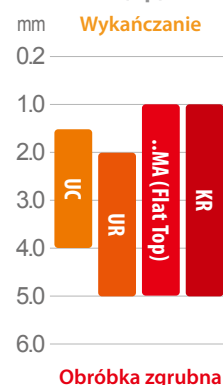
Prędkość skrawania (Vc)



Posuw (Fn)



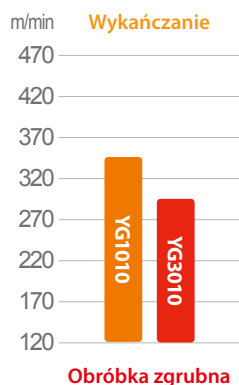
Głębokość Skrawania (Ap)



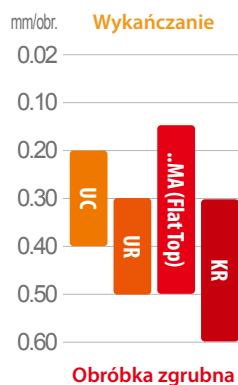
Najlepszy wybór gatunku i wartość
YG1010 - Vc 370m/min

K	Żeliwo sferoidalne									
VDI	JIS	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	GOST
17~18	FCD500	GGG50	0.7050	80-55-06	0.7050	FGS 500-7	GS 500-7	FGE50-7	SNG 500-7	Vc 50-2

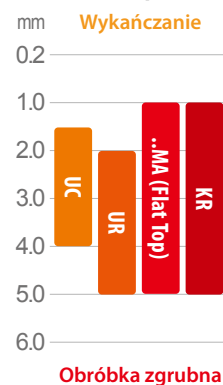
Prędkość skrawania (Vc)



Posuw (Fn)



Głębokość Skrawania (Ap)



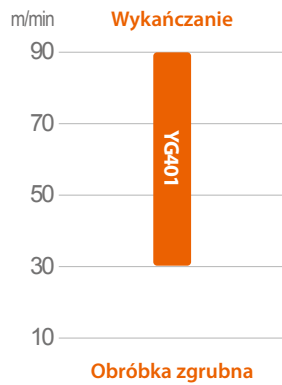
Najlepszy wybór gatunku i wartość
YG1010 - Vc 230m/min

Przewodnik aplikacji

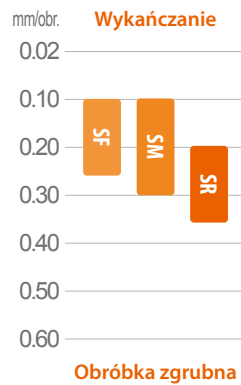
Przewodnik HRSA (Heat-Resistant Super Alloys - Żaroodporne superstopy)

S Superstopy i stopy tytanu										
VDI	DIN	Ozn. mat.	AISI/ASTM	AFNOR	BS	UNS	Marki	UNE	BS	GOST
31-37	NiCr19Fe19NbMo	2.4668	5383	NC19eNB	HR8	N07718	Inconel 718	F.3113	430S15	12C17

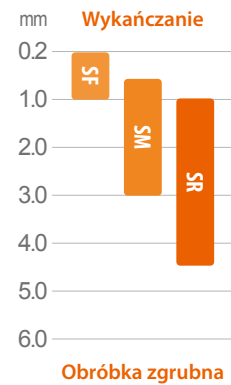
Prędkość skrawania (Vc)



Posuw (Fn)



Głębokość Skrawania (Ap)



Najlepszy wybór gatunku i wartość

YG401 - Vc 50m/min



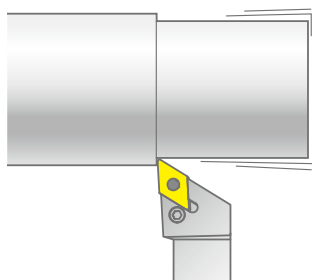
Przewodnik aplikacji

Przewodnik po chropowatości powierzchni

Rozwiązywanie problemów

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
-------	-----------	-------------

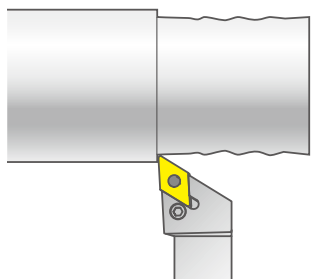
Wibracje



- Wysoka siła radialna lub styczna
- Niestabilne warunki

- Zmniejsz głębokość skrawania (A_p)
- Użyj ostrzejszego łamacza wióra
- Sprawdź stabilność i pozycję narzędzia oraz przedmiotu obrabianego
- Zredukuj wysięg (większe i krótsze narzędzie)

Zła powierzchnia



- Materiał roboczy jest uszkodzony przez wióry
- Posuw jest zbyt duży dla promienia naroża

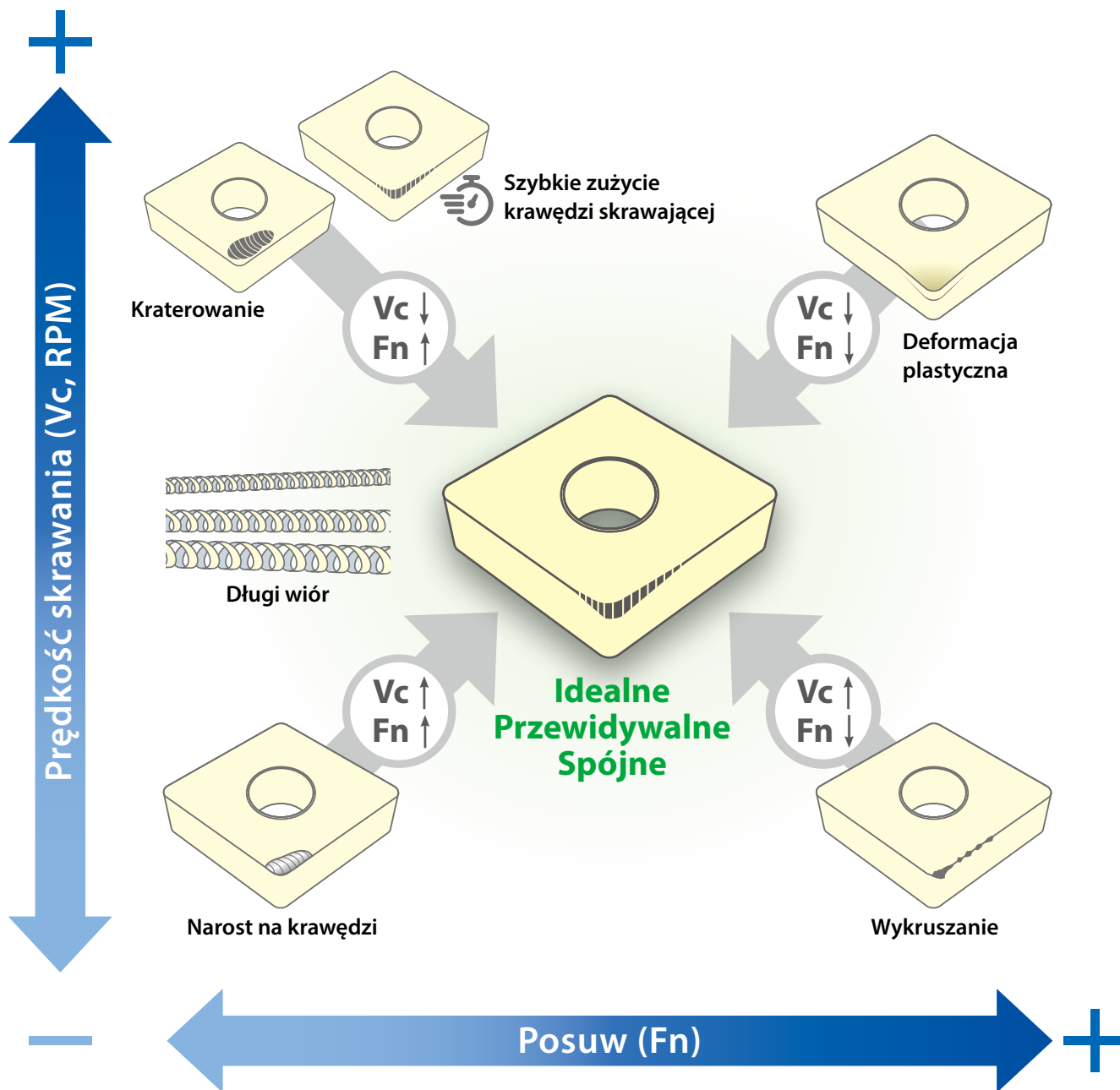
- Inny łamacz wiórów
- Zmniejsz głębokość skrawania (A_p)
- Zmniejsz posuw
- Większy promień naroża

Teoretyczna chropowatość powierzchni

Ra / Rz μm	Kod promienia naroża płytki wg normy ISO					
	02	04	08	12	16	24
Posuw mm/obr						
0.4 / 1.6	0.05	0.07	0.1	0.12	0.14	0.18
1.6 / 6.3	0.1	0.14	0.2	0.25	0.28	0.35
3.2 / 12.5	0.14	0.2	0.28	0.35	0.4	0.49
6.3 / 25	-	0.28	0.4	0.49	0.57	0.69
8 / 32	-	-	0.45	0.55	0.64	0.78

Rozwiązywanie problemów

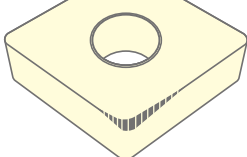
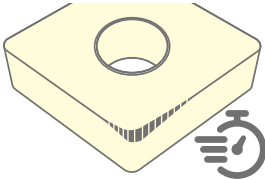
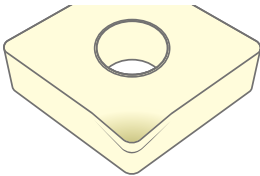
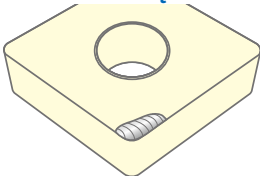
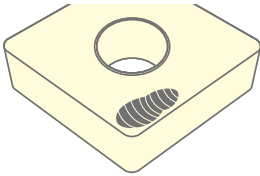
Mapa rozwiązywania problemów





Przewodnik aplikacji

Rozwiązywanie problemów

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
<p>Ogólne zużycie krawędzi</p>  <p>Powierzchnia flanki w pobliżu narożnika jest szara</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Najbardziej idealne zużycie - Stałe i przewidywalne - Ogólne zachowanie zużycia przy normalnych warunkach obróbki 	
<p>Szybkie zużycie krawędzi skrawającej</p>  <p>Wygląda jak ogólne ścieranie flanki, ale zachodzi szybko.</p>	<p>Gatunek</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niewystarczająca odporność na ścieranie - Gatunek zbyt odporny na udar <p>Ciepło</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prędkość skrawania jest za wysoka - Za mało chłodziwa 	<ul style="list-style-type: none"> - Gatunek o wyższej odporności na ścieranie - Zredukuj prędkość skrawania (Vc, RPM) - Optymalizuj chłodzenie - Zwiększ posuw (Fn), jeśli jest on niski
<p>Deformacja plastyczna</p>  <p>Zdeformowana krawędź</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nadmierne obciążenie termiczne - Nadmierne obciążenie mechaniczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Zredukuj temperaturę skrawania - Gatunek o wyższej odporności na ścieranie - Zredukuj prędkość skrawania (Vc, RPM) - Zmniejsz posuw (Fn) - Zmniejsz głębokość skrawania (Ap) - Optymalizuj chłodzenie
<p>Narost na krawędzi</p>  <p>Materiał obrabiany jest przyspawany do krawędzi skrawającej.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Materiały ciągliwe (Stal niskowęglowa, Stal nierdzewna, metal nieżelazny, Superstopy żaroodporne) - Za niska prędkość skrawania 	<ul style="list-style-type: none"> - Zwiększ prędkość skrawania - Obniż posuw - Ostrzejszy łamacz wióra i geometria - Użyj chłodziwa pod wysokim ciśnieniem - Użyj płytki z powłoką PVD - Użyj pozytywowej płytki skrawającej
<p>Kraterowanie</p> 	<p>Ciepło</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prędkość skrawania jest za wysoka - Zbyt odporny gatunek (za udarnościowy) 	<ul style="list-style-type: none"> - Obniż temperaturę skrawania - Zmniejsz prędkość skrawania (Vc, RPM) - Dostosuj posuw (Fn) - Twardszy gatunek

TOCZENIE

UCINANIE & ROWKOWANIE

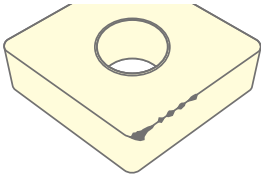
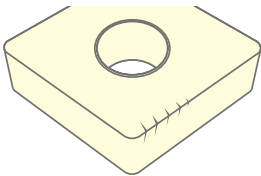
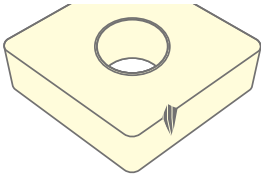
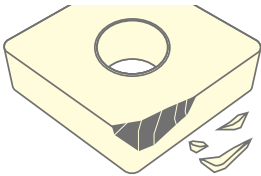
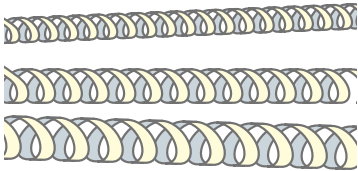
FREZOWANIE

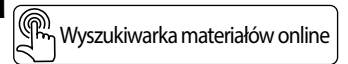
WIERCENIE

INFORMACJE TECHNICZNE

Przewodnik aplikacji

Rozwiązywanie problemów

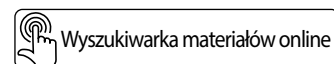
Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
<p>Wykruszanie</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Niestabilne warunki obróbki (Wibracje) - Gatunek jest zbyt twardy / kruchy - Krawędź tnąca jest zbyt ostra 	<ul style="list-style-type: none"> - Skup się na stabilizacji warunków skrawania - Zredukuj wysięg (krótsze i większe narzędzie) - Odporniejszy gatunek (bardziej udarowy) - Odporniejszy łamacz wióra
<p>Pęknięcie termiczne</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Stres termiczny wywołany szybką zmianą temperatury 	<ul style="list-style-type: none"> - Odporniejszy gatunek (bardziej udarowy) - Obniż prędkość skrawania (V_c, RPM) - Obniż posuw (F_n) - Ostrzejszy łamacz wióra - Zmień chłodziwo / skrawanie na sucho
<p>Nacięcie</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Przedmiot obrabiany o zwiększonej wytrzymałości krawędzi posiada utwardzone / hartowane pokrycie 	<ul style="list-style-type: none"> - Użyj gatunku o większej odporności na ścieranie - Zredukuj prędkość skrawania (V_c, RPM) - Dostosuj posuw (F_n) - Zmniejsz głębokość skrawania (A_p) - Zoptymalizuj chłodzenie - Wybierz ostrze z bardziej wytrzymałym łamaczem wiórów
<p>Pęknięcie (Mechaniczne Złamanie)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Obciążenie mechaniczne jest zbyt duże (posuw lub głębokość skrawania są zbyt wysokie) - Ciężkie przerywane skrawanie - Gatunek jest zbyt twardy dla materiału obrabianego - Niestabilne warunki obróbki (Wibracje) - Prędkość skrawania jest zbyt niska - Zanieczyszczenia w materiale obrabianym 	<ul style="list-style-type: none"> - Zredukuj posuw (F_n) lub głębokość skrawania (A_p) - Użyj wytrzymalszego gatunku (bardziej udarowego) - Zmniejsz wysięg i sprawdź stabilność narzędzia i materiału obrabianego - Zwiększ prędkość skrawania (V_c, RPM)
<p>Długi wiór</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Posuw jest zbyt niski dla łamania wiórów - Głębokość skrawania jest zbyt mała dla promienia naroża - Obszar wióra ($F_n \times A_p$) zbyt niski 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyższy posuw - Ostrzejszy łamacz wiórów - Większa głębokość skrawania - Wybierz mniejszy promień naroża

Informacje techniczne
Tabela Porównawcza - Łamacze Wiórów w Toczeniu

Płytki negatywowe

ISO	Aplikacja	YG-1	SANDVIK	ISCAR	KENAMETAL	Seco	Walter	Mitsubishi	Kyocera	Tungaloy	Sumitomo	Taegutec	Korloy
P	Super Wykończenie	SF	-	SF	FF (G-class), WF, UF	FF1, FF2	FP5, FV5	PK (G-class), FY, FH, FS	DP (G-class), GP WQ	01, TF	FA, FL, FB	FA	VL
	Wykończenie	UF	QF	F3P, NF	FN	MF2	NF4, NF3	FP, C	PP, GP DP, XF, XP	TS, TSF, ZF, 11, NS, NM, CB	LU, FE, SU	FLP, FA, FS, GG-FU, FX, FLP, FG, FM	VF, VB
	Półwykończenie	PSF	XF	NF, TF	FN	MF2	MP3	FP, FH	HQ	TSF	NSU	FG, FM	VQ
		UL	PF, XF		FN, MN	MF3	NS6	C (Cermet)	CQ, VC, PP	AS	SE	MLP, FC, FT	VQ, VC
		UM			-	MF5	MP3	SH, SA, LP	PQ, CJ, VF, XQ	ZM, AM	SX		LP
	Średnie	UG	PM, QM, XM	PP, TF, M3P, M4PW	MN	M3, M5, MR3	NM4, MP5, MU5, NM6	MA, MH, MP MV	GS, PS, PG	TM AM, DM, ZM	GU (□UG□), GE, UX	MLP, MC, MGP, PC, MM	VM, MP
	Zgrubne	UC	PR	GN	MR, RP	MR4, M5, M6	MG-	MG-, None C/B	XS	TH, THS	UZ	MT, MGP, MG-	B25
		UR	XMR	R3P, NR	RN	MR3, MR6	NR4, RP5, RP7	RP, GH	PT, GT, PH	TU, TRS, TUS	MU, ME, MX	RGP, RT, RX	HR, GR
Wiper	PWM	WF, WR WMX, WM	WF, WG	FW, MW, RW	W-M3, W-MF2, W-MF5, M6, W-R4	NF, NM	SW, MW	WP, WF, WQ, WE	AFW, FW, ASW, SW	LUW, SEW, GUW	WS, WA, WT	VW, LW	
M	Wykończenie	MF	MF	SF, F3M, NF	FF, FP	MF1	NF4, FM5	SH, LM	MQ, SQ	SF, SA	SU, EF	EA, SF	VP2, MP
	Średnie	MM	MM	M3MW, TF, M3M	MP, UP	MF4	MM5(NM4)	MS, GM	TK, MS	SM, SS	GU	EM, ML	HS, MM
		MG		VL, PP	MR		RM5, NR4	MM, ES	SG, SX	S, TA	EX, EG		
Zgrubne	MR	MR, XMR, MRR	GN, R3M, NR	P, RP	M5, M6 MR7, RR6	NRS	GH, RM	MU	TH, SH, TU	MU, HM, EM	ET	GS, RM	
K	Wykończenie	UC	KF	M3P, GN	T-20, FN, MT	MF3, MF5, M4	NM, MK5	LK, MA	None C/B, C	CF	UZ	MT	MP
	Średnie	UG	KM	GN, A	UN(RP), T-20	M5	NM5, RK5	MK, GK	KQ, KG	CM, None C/B	GZ	MG-	B25, MK
	Zgrubne	..MA	KR, KRR	NR, A	MR, S-20, ... MA, T-20	MR7	MV7, RK7	RK, -MA	-MA, GC, KH, ZS	CH	(□UX□)	KT, RT	-MA, RK
S	Super Wykończenie	SF	SF	SF	FS (G-class) LF (G-class)	MF1	NF4	FJ(G-class)	MQ	-	EF	EA, SF	VP1
	Średnie	SM	NGP, SM	PP, TF, VL	MS, GP, P, UN	MF4	NMS, NMT	MJ(G-class), MS	SQ, MS, MU, TK	HRM HMM	EX	EM MGS, MP, MK	VP3
	Zgrubne	SR	SR, SMR	MR	RP	MR3, MR4	NRS, NRT	RS, GJ	SG, SX	SA	MU	ET	VP4

Płytki pozytywowe

ISO	Aplikacja	YG-1	SANDVIK	ISCAR	KENAMETAL	Seco	Walter	Mitsubishi	Kyocera	Tungaloy	Sumitomo	Taegutec	Korloy
P	Wykończenie	PF	PF	PF, F3P	FP	FF1	FP4	SV, FP	GP	PSF, PF	FB, LU	FA, FG	VL, VF
		UF	PF, UF UM	PF, F3P SM, 14	11, UF	F1	FP4, PS5	SMG(G-class), FV, LP	CF, PF, DP, PP, VF	01, TSF	FP, SU, SC	FX, GT-SL, GT-SA, GT-SM	VL
	Średnie	PM	SM, M3P	MF	MF2, F2	MP4	MV	HQ, GK	PSS, PS	SU, SC	FM, PC, MT	MP	
		UG	PM, XM, XF	SM, M3P	LF, FP (Posi)	M5	FP6, PM5, E47	MP	XQ, XP	PM, TM 23, 24	MU, LB, SF	MT, PMR-	HMP
M	Wykończenie	MF	MF, MMC	PF, SM, M3M, 14	11, UF, GT-LF, FP	F1, F2	FM4	FM, LM	MQ	PSF, PSS, PS	FC, SI LU, SU	FG, SA	VP1
	Średnie	MM	MM	M3M, SM	MP, MF	M3	MM4, RM4	MM		PM	MU		VL
K	Średnie	UG	KM, KR	SM, 14	MT, T-20, MP, C	M5	F2, FK6, MK4, RK6	MK, None C/B	None C/B	CM, None C/B	MU, None C/B	PC, MT	MP, C25
S	Super Wykończenie	SF	GT-UM		GT-HP, LF	GT-F1	GT-PF2	FS(G-class) LS(G-class)				GT-FGS, SA	VP1
	Wykończenie	SM	MF, UM	SM, PF, F3M, 14	FP, LF	F1, F2	PF4, PS5	FS-P(G-class) LS-P(G-class)	MQ	PSF	SI	FG	VL
	Średnie	SR	MM	M3M, SM		MF2	PM5	LS, MS		PSS, PS		PC	MP
N	Wykończenie	AL	AL	AS	HP	AL	MN2	AZ	AP, AH	AL, PP	AG	GT-SA, FL	AK, AR

Informacje techniczne
Tabela porównawcza - Gatunki tokarskie

Pokrycie CVD

ISO	YG-1	ISCAR	SANDVIK	SECO	PRAMET	KENNAMETAL	TUNGALOY	mitsubishi	WALTER	TAEGUTEK	KORLOY	SUMITOMO	KYOCERA
P	YG3010	IC8150 IC9150 IC9015	GC4415 GC4305 GC4315	TP0501 TP1500 TP1501	T9310 T9315	KCP05B KCP05 KCPK05 KCP10B KCP10	T9205 T9105 T9215 T9115	UE6105 UE6110 MY5015 MC6015	WPP10G WPP01 WPP05S WPP10S	TT8105B TT8115B TT8105 TT8115	NC3215	AC8015P AC810P AC700G	CA510 CA515 CA5505 CA5515
	YG3115	IC8150 IC9150	GC4315 GC4415	TP1501 TP1500	T9315	KCP10 KCP10B	T9115 T9215	MC9015 MC6115 UE6110	WPP10 WPP10S	TT8115 TT8115B	NC3215	AC8015P AC8020P AC810P	CA515 CA5515
	YG3020	IC8250 IC9250	GC4425 GC4325	TP2500 TP2501	T9325	KCP25 KCP25B	T9225 T9125	MC6025 UE6020	WPP20G WPP20S WMP20S	TT8125B TT8125 LC225P	NC3120 NC3225	AC8025P AC820P	CA025P CA525 CA5525
	YG3030	IC8350 IC9350	GC4235 GC2135 GC4035	TP3500 TP3501	T9335	KCP30B KCP30 KCP40B KCP40	T9235 T9135	MC6035 UE6035 UH6400	WPP30G WPP30S WKP30S		NC3030 NC5330	AC8035P AC830P	CA530 CA5535
M	YG3030	IC6015 IC6025 IC9300 IC520M IC4050 IC635	GC2015 GC2025 GC2035 GC235	TM1501 TM2501 TM3501	T7325 T7330 T7335	KCM15B KCM15 KCM25B KCM25 KCM35B KCM35	T6120 T6020 T6130 T6030	MC7015 MC7025 US7020 US735 UH6400	WMP20S	TT9215 TT9225 TT9235	NC9115 NC9125 NC9135 NC5330	AC6020M AC610M AC6030M AC630M AC6040M AC830P	CA6515 CA6525
	YG2025	IC9025 IC9325	GC2220	TM2501 TM2000		KCM25	T6120 T9125	MC7025 US7020		TT9225 TT5100		AC6020M AC6030M	CA6525
K	YG1010	IC5005 IC5010 IC4028 IC8150	GC3205 GC3210 GC3215	TK0501 TK1501	T5305 T5315	KCK05 KCK05B KCK15 KCK15B KCK20 KCK20B KCPK05	T5105 T515 T5115 T1215 T1115 T5125 T5020	MC5005 UC5105 MC5015 UC5115 MY5015	WKK10S WKK20S WAK30 WKP30S WKK10 WKK20	TT3005 TT7005 TT7310 TT7015	NC6310 NC6315 NC5330	AC4010K AC405K AC4015K AC415K AC420K AC8025P	CA310 CA315 CA320 CA4505 CA4515
	YG1001												

Pokrycie PVD

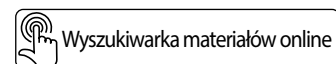
P	YG801	IC807 IC830 IC507 IC908	GC1025	TP1030 TP1020	T6310 T8430 T8345	KU10T KCU10 KT315 KU25T KC5010	AH330 AH725 AH730 SH725 SH730	VP10RT MS6015 VP15TF VP20MF VP20RT UP20M	WTA43 WTA41	TT4410 TT9020 TT4430 TT9080 TT8080	PC5300 PC5400 PC3035	AC1030U	PR930 PR1225 PR1535 PR1725
	YG211	IC3028 IC907	GC1105 GC1115 GC2015	TS2000 TS2050	T6310 T8315	KCU10 KCU5010	AH120 AH140 AH630 AH645	VP10RT	WSM21 WSM01 WSM10S	TT5030	PC8105 PC8110	SC520U AC1030U	
M	YG401	IC807						MP9005		TT5080	PC8115	AC5005S	
	YG213	IC908	GC2025	CP200 CP500	T8330 M6330	KCU25 KCU5025	SH725 AH7025	VP15TF VP20MF VP20RT UP20M MP7025	WSM20S	TT9080	PC5300 PC8120 PC9030	AC530U	PR930 PR1225 PR1535 PR1725
	YG214	IC330 IC830	GC2035	CP600	T8430		SH730 GH330 GH730 AH4035		WSM30S	TT8080 TT8020	PC5400		
S	YG401	IC804 IC806 IC830 IC807 IC908	GC1025 GC1105 GC1125	TS2000 TS2050 TS2500 TH1000 CP200	M6330 T6310	KCS10 KCU10 KCU25 KC5010 KC5025	AH110 AH120	MP9005 VP05RT MP9015 VP10RT MP9025 VP20RT	WSM01 WSM10S WSM20S WSM21 WSM30S	TT3010 TT3020 TT5080 TT5030	PC8105 PC8110 PC8115 PC5300 PC5400	AC5015S SC5025S AC510U AC520U	PR005S PR015S PR1535 PR1125 PR1305 PR1310
	YG10	IC20		KX		K313		HT10	WK1		H01 H05	H1	KW10

Niepokryte

N	YG10	IC20		KX		K313		HT10	WK1		H01 H05	H1	KW10
----------	-------------	------	--	----	--	------	--	------	-----	--	---------	----	------

Cermet

P10	YT100	IC30N	CT5005 CT5015 CT525 GC1525	TP1030 CMP CM	TT010 TT310	KT5020 KT125 KT150	GT730 GT530 NS520 NS720	UP35N	TN60 TN610 TN620 TN90	CT3000	CN1500 CN2500 CC125	T1500A T1000A T2500Z	TN60 TN610 TN620 TC40N
------------	--------------	-------	-------------------------------------	---------------------	----------------	--------------------------	----------------------------------	-------	--------------------------------	--------	---------------------------	----------------------------	---------------------------------

Informacje techniczne
Tabela porównawcza - Gatunki frezarskie


ISO	YG-1	SANDVIK	SECO	KENNAMETAL	ISCAR	WALTER	TUNGALOY	mitsubishi	TAEGUTEK	KORLOY	SUMITOMO	KYOCERA	HITACHI	DUJET
P	YG712	GC4220 GC1130	T250M MP3000	KC715M KC522M KC635M		WKP25S WKP25 WAM10	T3130 GH330	MP8010 MP6120 MP6130 MP9120	TT7070 TT7080 TT7030	PC3700 PC3600 PC3500	ACP2000 ACZ310	PR730	CY9020 JP4020 TB6045	JC5003
	YG713	GC4230 GC4330	T350M F25M	KC525M	IC950 IC1008	WAM20 WAM30	AH710 AH120 T3225			PC210F	ACP200 ACZ330	PR830 PR630	JP4120 CY250	JC5015
	YG602	GC1030 GC4240	F30M	KC725M KC735M	IC900 IC808 IC908 IC330	WKP35G WKP35S	T3130 AH3035 AH110	VP15TF VP20RT MP9130	TT9030 TT9080	NC5330 PC5300 NCM325 NC5350	ACP3000	PR1025 PR1225	PTH30E JS4060 JP4160	JC5030 JC5040
	YG613	GC4340 GC1040	F40M T60M	KCPM20 KC935M KCPM40	IC830 IC928	WKP45S WKP45X WSP45S	AH725 AH730 GH330 AH130 AH140	FH7020 VP30RT F7030	TT8020 TT8025 TT8080	NC5340 PC5400 NCM335	ACP300 ACZ350	PR1525 PR1230 PR660	JM4160 PTH40H	
M	YG602	GC2030 GC1030	F25M	KC635M KC522M KC725M	IC330	WAM30 WXM35 WSM35	AH725 AH120 GH110 AH730	VP15TF MP7130 MP7030	TT9030 TT9080	PC210F PC5300 NCM325 NC5350	XCU2500 ACM100 ACP200 ACM300	PR1025 PR1225 PR1525 PR630	JX1015 TB6020 CY250 GX2160 JX1045	JC5003 JC5015 JC5030
	YG613	GC2040	F30M F40M	KC722	IC928 IC328	WSP45	AH140 GH340	MP9030 MP7140 VP30RT	TT8080 TT8020	PC9530 NCM335 PC5400	ACP300 ACZ350 ACP400	PR660 PR1535 PR660	TB6045 JX1060 TB6060	JC5040
K	YG5020	GC3220 GC1020	MK1500 MP1500	KC915M	DT7150 IC5100 IC418	WAK15	T1015	VP15TF	TT6290 TT7515 TT6800	NC5330 PC8110	XCK2000	PR1510 PR510		JC5003
	YG501	GC3040	MK2050 MK2000	KCK15 KC520M	IC910 IC810	WKK25S WKP25	T1115 T1215 AH120	MP8010 MC5020	TT6080 TT6030	PC6510 NC5340	ACK200 ACZ310	PR1210 PR905		JC5015
	YG622		MK3000			WKP35	GH110	VP20RT		NC5350 PC5300	ACK300	CA420M		
S	YG602	GC1025 GC1040	F40M MM4500	KC510M KCU30M	IC328 IC408	WSM35S		VP15TF VP30RT	TT9030 TT8020 TT9540	PC5300 PC5400 PC9540	AC520U	CA6535 PR620	ACS05E	
	YG613	S30T S40T	MS2500	KC725M	IC903	WSM45S WSM45X		MP9130	TT8080 TT3540	UPC845		PR660 PR1535		
	YG012	GC1130 GC1030	MP1500 MP3000		IC1008			VP15TF						

ISO	ANSI
CC.. 060201	CC.. 21.50
CC.. 060202	CC.. 21.50.5
CC.. 060204	CC.. 21.51
CC.. 060208	CC.. 21.52
CC.. 09T301	CC.. 32.50
CC.. 09T302	CC.. 32.50.5
CC.. 09T304	CC.. 32.51
CC.. 09T308	CC.. 32.52
CC.. 120402	CC.. 430.5
CC.. 120404	CC.. 431
CC.. 120408	CC.. 432
CC.. 120412	CC.. 433
CN.. 090308	CN.. 322
CN.. 090312	CN.. 323
CN.. 090408	CN.. 332
CN.. 090412	CN.. 333
CN.. 120401	CN.. 430
CN.. 120402	CN.. 430.5
CN.. 120404	CN.. 431
CN.. 120408	CN.. 432
CN.. 120412	CN.. 433
CN.. 120416	CN.. 434
CN.. 160608	CN.. 542
CN.. 160612	CN.. 543
CN.. 160616	CN.. 544
CN.. 190608	CN.. 642
CN.. 190612	CN.. 643
CN.. 190616	CN.. 644
CN.. 190624	CN.. 646
CN.. 250924	CN.. 866
DC.. 070202	DC.. 21.50.5
DC.. 070204	DC.. 21.51
DC.. 070208	DC.. 21.52
DC.. 11T301	DC.. 32.50

ISO	ANSI
DC.. 11T302	DC.. 32.50.5
DC.. 11T304	DC.. 32.51
DC.. 11T308	DC.. 32.52
DC.. 11T312	DC.. 32.53
DN.. 110404	DN.. 331
DN.. 110408	DN.. 332
DN.. 150404	DN.. 431
DN.. 150408	DN.. 432
DN.. 150412	DN.. 433
DN.. 150604	DN.. 441
DN.. 150608	DN.. 442
DN.. 150612	DN.. 443
SC.. 09T304	SC.. 32.51
SC.. 09T308	SC.. 32.52
SC.. 120408	SC.. 432
SD.. 1203	SD.. 42
SC.. 120412	SC.. 433
SD.. 120420	SD.. 435
SD.. 1504	SD.. 53
SE.. 1203	SE.. 42
SN.. 090304	SN.. 321
SN.. 090308	SN.. 322
SN.. 120404	SN.. 431
SN.. 120408	SN.. 432
SN.. 120412	SN.. 433
SN.. 120416	SN.. 434
SN.. 150612	SN.. 543
SN.. 190612	SN.. 643
SN.. 190616	SN.. 644
SN.. 190624	SN.. 646
SN.. 250724	SN.. 856
SN.. 250924	SN.. 866
SP.. 1203	SP.. 42
SP.. 120308	SP.. 422

ISO	ANSI
SP.. 1504	SP.. 53
TC.. 110204	TC.. 21.51
TC.. 110208	TC.. 21.52
TC.. 16T302	TC.. 32.50.5
TC.. 16T304	TC.. 32.51
TC.. 16T308	TC.. 32.52
TN.. 160404	TN.. 331
TN.. 160408	TN.. 332
TN.. 160412	TN.. 333
TN.. 220404	TN.. 431
TN.. 220408	TN.. 432
TN.. 220412	TN.. 433
TN.. 220416	TN.. 434
TP.. 1603	TP.. 32
TP.. 160308	TP.. 322
TP.. 2204	TP.. 43
VB.. 110301	VB.. 220
VB.. 110302	VB.. 220.5
VB.. 110304	VB.. 221
VB.. 110308	VB.. 222
VB.. 160402	VB.. 330.5
VB.. 160404	VB.. 331
VB.. 160408	VB.. 332
VC.. 110301	VC.. 220
VC.. 110302	VC.. 220.5
VC.. 110304	VC.. 221
VC.. 110308	VC.. 222
VC.. 160402	VC.. 330.5
VC.. 160404	VC.. 331
VC.. 160408	VC.. 332
VN.. 160404	VN.. 331
VN.. 160408	VN.. 332
VN.. 160412	VN.. 333
WN.. 060404	WN.. 331

ISO	ANSI
WN.. 060408	WN.. 332
WN.. 060412	WN.. 333
WN.. 080404	WN.. 431
WN.. 080408	WN.. 432
WN.. 080412	WN.. 433
WN.. 080416	WN.. 434

Szukaj

Opis	Strona	Opis	Strona	Opis	Strona	Opis	Strona
PŁYTKA				NÓŻTOKARSKI			
ADKT	149	RPMW	161	TPKN	173	CKJNR/L	79
AOMT	149	SCGT	63	TPKR	173	MTJNR/L	84
APGT	150	SCMT	63	TPUN	174	MWLNRL	85
APKT	151	SDCN	162	VBGT	66	PCBNR/L	72
APMT	152	SDKN	162	VBMT	66	PCLNR/L	93
CCGT	57	SDMT	163	VCGT	67	PDJNR/L	73
CCMT	57	SDMW	163	VCMT	67	PDNNN	73
CNGG	33	SEGT	164	VNMA	51	PSBNR/L	74
CNMA	30	SEKT	165	VNMG	51	PSDNN	74
CNMG	31	SEMT	166	WCMX	202	PSKNR/L	74
CNMM	34	SEKR	167	WNEX	175	PSSNR/L	74
DCGT	59	SEKN	167	WNGG	56	PTFNR/L	75
DCMT	59	SNMA	42	WNMA	53	PTGNR/L	75
DNGG	38	SNMG	43	WNMG	53	PTJNR/L	75
DNMA	35	SNMM	46	NCBP	132	PTTNR/L	75
DNMG	35	SNMX	168	NCBO	133	PWLNR/L	76
DNMM	39	SPCN	169	NCBF	134	SCACR/L	86
DNUX	40	SPKN	169	NCPR	135	SCLCR/L	86
ENMX	153	SPKR	169	NCGR	136	SDJCR/L	87
KNUX	41	SPMT	170	NCGS	137	SDNCN	87
ODMT	155	SPMX	201	NCFI	138	SRDCN	88
ODMW	155	SPUN	171	NCFE	138	SRGCR/L	88
OFER	156	SYMX	200	NCCH	139	SSDCN	89
OFMT	156	TCGT	64	NCTH	140	SSSCR/L	89
ONHU	157	TCMT	64	NCHI	141	STFCR/L	90
ONMU	157	TDN	119			STGCR/L	90
PNMU	158	TDP	119			STJCR/L	90
RCMT	61	TDY	119			STUCR/L	90
RCMX	62	TNMA	47			SVHBR/L	91
RDKT	159	TNMG	47			SVHCR/L	92
RDKW	159	TNGG	49			SVJBR/L	115
RDMT	160	TNUX	50			SVJCR/L	92
RDMW	160	TPKT	172			SVVBN	91
RPMT	161	TPCN	173			SVVCN	92

Opis	Strona
NÓŻ TOKARSKI	
TCLNR/L	77
TDHNR/L	78
TDJNR/L	78
TDNNN	78
TSDNN	80
TSKNR/L	80
TSSNR/L	80
TTGNR/L	81
TTJNR/L	81
TVHNR/L	82
TVVNN	82
TWLNRL/L	83
...-MCLNR/L	104
...-MDUNR/L	104
...-MTFNR/L	105
...-MTUNR/L	105
...-MTQNR/L	105
...-MWLNR/L	106
...-PCLNR/L	93
...-PDQNR/L	94
...-PDUNR/L	94
...-PSKNR/L	95
...-PTUNR/L	96
...-PWLNR/L	97
...-SCFCR/L	108
...-SCLCR/L	109
...-SDPCR/L	110
...-SDQCR/L	110
...-SDUCR/L	111
...-SRGCR/L	112
...-SSSCR/L	113
...-STFCR/L	115
...-STUCR/L	114
...-SVJBR/L	115

Opis	Strona
...-SVQBR/L	115
...-SVQCR/L	116
...-SVUBR/L	115
...-SVUCR/L	116
...-TCLNR/L	98
...-TDQNR/L	99
...-TDUNR/L	99
...-TSKNR/L	100
...-TTUNR/L	101
...-TVUNR/L	102
...-TWLNRL/L	103

NÓŻ DO PRZECINANIA I ROWKOWANIA

YTER/L	120
YTFR	122
YTFPR	123
YTER/L-S	124
YTIR/L	125
YGB	126
YGBU	127

KORPUS WIERTŁA

YGSY	203
YGSP	207
YGWC	211

Opis	Strona
FREZ	
...-APKT10-...	178
...-APKT16-...	180
...-ENMX06...	182
...-ENMX09...	183
...-ODMT06-...	185
...-OFER07-...	185
...-ONMU08-...	184
...-PNMU12-...	186
...-RDKT08-...	187
...-RDKT10-...	187
...-RDKT12-...	188
...-SDMW12-...	189
...-SE12T3-...	190
...-SEKT12-...	190
...-SNMX12-...	192
...-SPKN12-...	191
...-TPKN16-...	193
...-TPKN22-...	193
...-TP11-...	194
...-TP16-...	195
...-WN08-...	196



A large grid of small squares, typical of graph paper, covering the majority of the page. The grid is composed of light gray lines forming a uniform pattern of squares.

WYSOKA JAKOŚĆ PRODUKTÓW i TERMINOWOŚĆ DOSTAW dla KLIENTÓW NA CAŁYM ŚWIECIE

Od 1982 roku YG-1 jest zaangażowany w jakość, innowacje i unikatowe doświadczenie klienta. Nasze osiągnięcia i doświadczenie przyniosły YG-1 globalne uznanie jako jednego z wiodących producentów wysokiej jakości narzędzi do obróbki skrawaniem. Nasza globalna obecność rozprzestrzeniła się na ponad 75 krajów, z międzynarodowymi centrami logistycznymi, zobowiązując się do zapewnienia naszym klientom najlepszej dostępnej obecnie usługi - dziś i jutro.

EUROPA



AZJA PACYFIK



AMERYKI



AFRYKA





GŁÓWNE BIURO

ul. Gogolińska 29
02-872 Warszawa
Polska

telefon: +48 22 6222587, www.yg-1.pl, E-mail: info@yg-1.pl

Nota Informacje są podane wyłącznie dla celów informacyjnych. Specyfikacje narzędzi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Mimo że dokładamy wszelkich starań, aby dostarczać dokładne i aktualne informacje, nie można zagwarantować ich pełnej aplikowalności w każdym konkretnym przypadku.
YG-1 lub wydawcy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z korzystania z tych informacji.



Wyszukaj „YG-1” w mediach społecznościowych

YG1YEIT240714004