



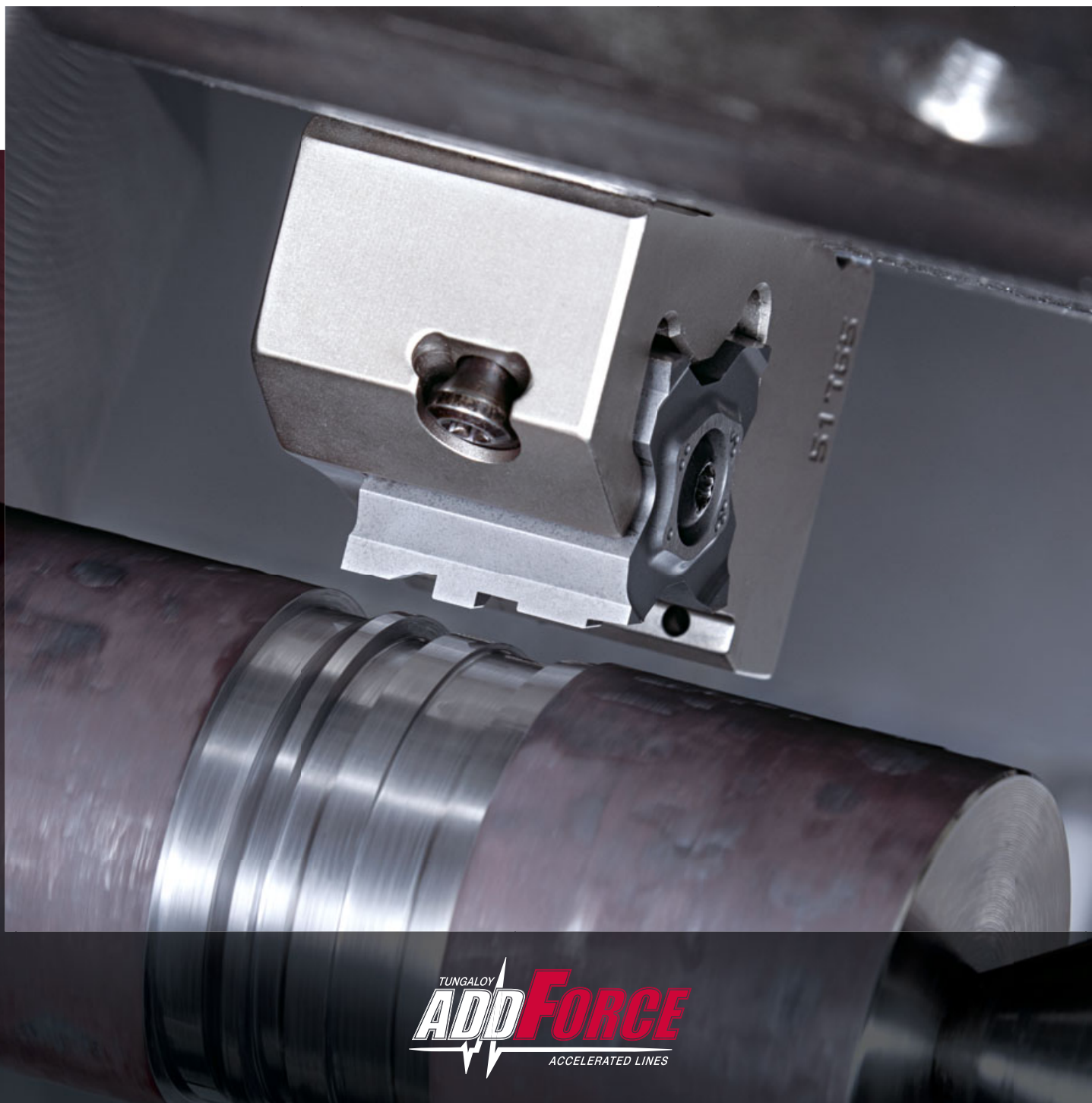
Więcej informacji

Narzędzia do rowków dokładnych

TETRA^{ORCE}**FCUT**

Tungaloy Report No. 416S5-G

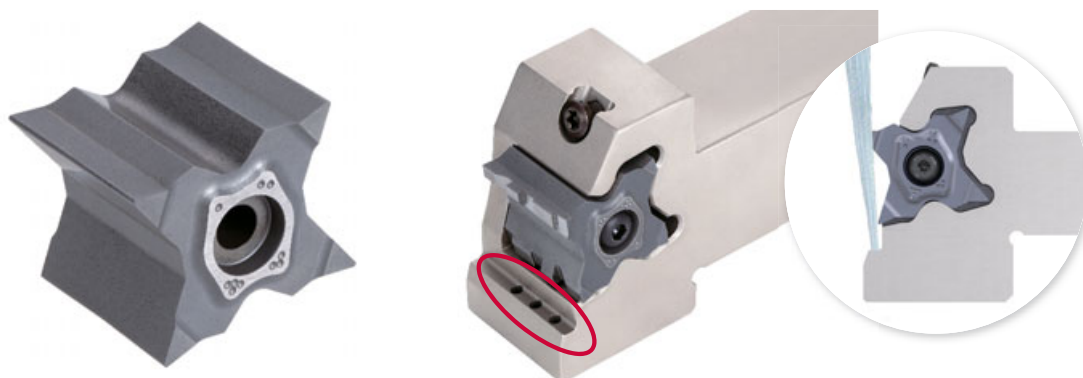
Płytki o szerokim ostrzu i dedykowane noże do rowków o profilowanym zarysie



■ Ekonomiczne, niestandardowe narzędzia do rowków z czterema szerokimi krawędziami skrawającymi

Utworzenia złożonego profilu zwykle wymaga wielu etapów produkcji które można połączyć w jeden proces, co pozwala skrócić czas cyklu i zminimalizować przestoje.

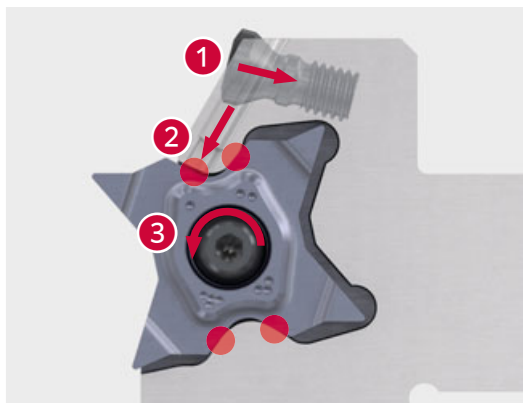
- Płytki w 3 różnych szerokościach: 10, 15 i 20 mm dla typu TetraForce-Cut 27
- Płytki o niestandardowych kształtach mogą być zamawiane w oparciu o rysunki części klienta.
- Przemysłowa konstrukcja uchwytu zapewnia stabilne i solidne mocowanie szerokich płytek do rowków.
- Nóż z doprowadzeniem chłodziwa pod wysokim ciśnieniem: chwyt 20x20 mm, 25x25 mm.



Półfabrykat do szerokich rowków profilowych

■ Przemysłane mocowanie płytki

- 1 Podczas dokręcania śruba popycha trzpień w dół.
- 2 Trzpień opada w dół, dociskając płytkę.
- 3 Bezpiecznie mocuje płytkę, zapewniając podparcie w czterech punktach gniazda, skutecznie zapobiegając poluzowaniu się śruby od nacisku sił skrawania podczas obróbki.



■ Rekomendacja dla niestandardowych płytek szerokimi krawędziami skrawającymi do rowków profilowych

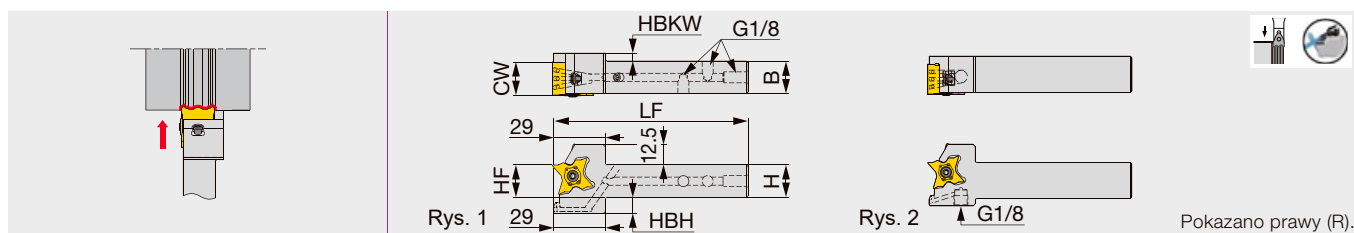


NOŻE

STCR/L-27W-CHP

Złącze rury chłodziwa

Nóż do rowków profilowych zewnętrznych z doprowadzeniem chłodziwa pod wysokim ciśnieniem.



Oznaczenie	CW	H	B	LF	HF	HBH	HBKW	Płytki	Moment*	Rys.
STCR2020-27W10-CHP	10.5	20	20	120	20	13	-	TCGB27W10	2.2	1
STCL2020-27W10-CHP	10.5	20	20	120	20	13	-	TCGB27W10	2.2	1
STCR2020-27W15-CHP	15.5	20	20	120	20	13	-	TCGB27W15	2.2	1
STCL2020-27W15-CHP	15.5	20	20	120	20	13	-	TCGB27W15	2.2	1
STCR2020-27W20-CHP	20.5	20	20	120	20	13	5	TCGB27W20	2.2	1
STCL2020-27W20-CHP	20.5	20	20	120	20	13	5	TCGB27W20	2.2	1
STCR2525-27W10-CHP	10.5	25	25	135	25	8	-	TCGB27W10	2.2	2
STCL2525-27W10-CHP	10.5	25	25	135	25	8	-	TCGB27W10	2.2	2
STCR2525-27W15-CHP	15.5	25	25	135	25	8	-	TCGB27W15	2.2	2
STCL2525-27W15-CHP	15.5	25	25	135	25	8	-	TCGB27W15	2.2	2
STCR2525-27W20-CHP	20.5	25	25	135	25	8	-	TCGB27W20	2.2	2
STCL2525-27W20-CHP	20.5	25	25	135	25	8	-	TCGB27W20	2.2	2

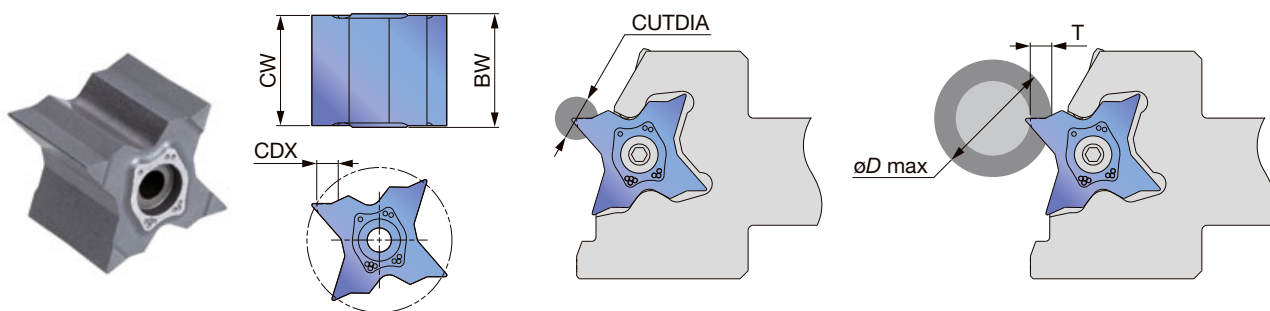
Moment*: Zalecany moment dokrecaenia (N·m).

CZĘŚCI ZAMIENNE

Oznaczenie	Trzpień mocujący	Śruba trzpienia	Klucz 1	Śruba mocująca	Klucz 2	Korek chłodziwa	Klucz 3
STCR/L2020-27W10-CHP	PIN-TQ-W-T	TS40F120A	T-15F	BH M4X0.7X16-D7	P-2.5	PLUGG1/8-6.5TL360	P-5
STCR/L2020-27W15-CHP	PIN-TQ-W-T	TS40F120A	T-15F	BH M4X0.7X20-D7	P-2.5	PLUGG1/8-6.5TL360	P-5
STCR/L2020-27W20-CHP	PIN-TQ-W-T	TS40F120A	T-15F	BH M4X0.7X23-D7	P-2.5	PLUGG1/8-6.5TL360	P-5
STCR/L2525-27W10-CHP	PIN-TQ-W-T	TS40F120A	T-15F	BH M4X0.7X16-D7	P-2.5	-	-
STCR/L2525-27W15-CHP	PIN-TQ-W-T	TS40F120A	T-15F	BH M4X0.7X20-D7	P-2.5	-	-
STCR/L2525-27W20-CHP	PIN-TQ-W-T	TS40F120A	T-15F	BH M4X0.7X23-D7	P-2.5	-	-

PŁYTKI

TCGB27W (Półfabrykaty do szerokich rowków o profilowanym zarysie).



P	Stal	★		
M	Stal nierdzewna	★		
K	Żeliwo	★		
N	Materiały nieżelazne	★		
S	Superstopy			
H	Materiały twarde			

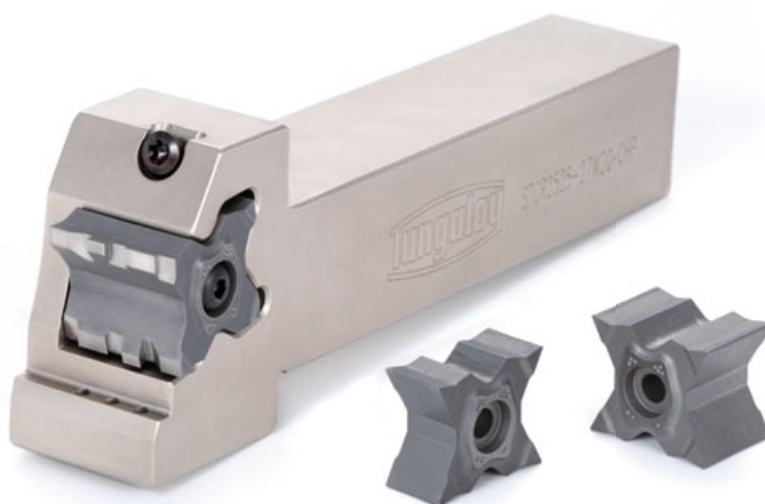
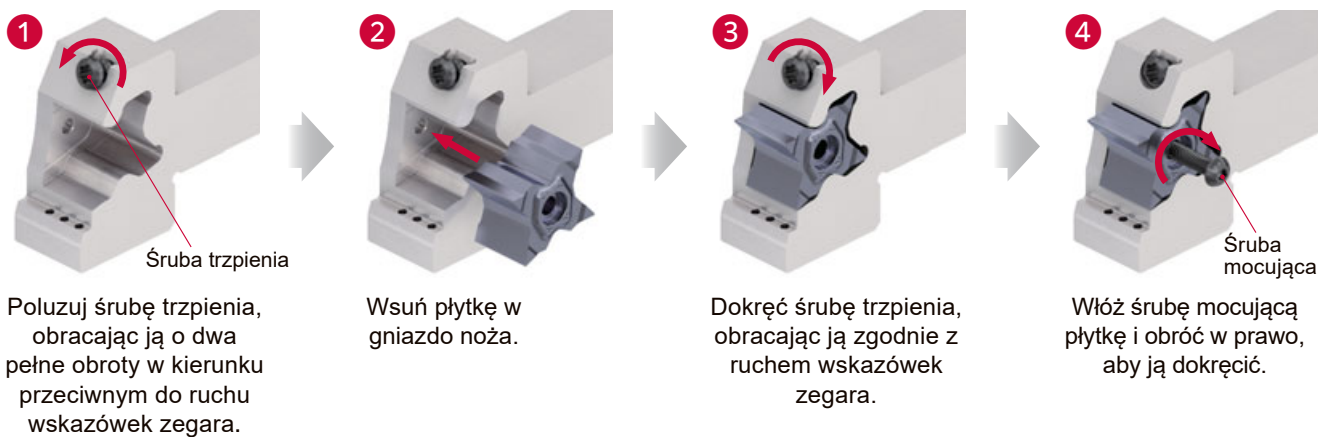
★: Pierwszy wybór

Oznaczenie	CW±0.1	BW	Niepokrywane TH10	CDX	CUTDIA	Zależność pomiędzy głębokością rowka (T) a średnicą maks. (øD max)									
						T ≤ 3	T ≤ 3.5	T ≤ 4	T ≤ 4.5	T ≤ 5	T ≤ 5.5	T ≤ 5.7	T ≤ 6	T ≤ 6.2	T ≤ 6.4
TCGB27W10	10.5	11.1	●	6.4	12.8	∞	600	280	180	135	105	95	85	78	55
TCGB27W15	15.5	16.1	●	6.4	12.8	∞	600	280	180	135	105	95	85	78	55
TCGB27W20	20.5	21.1	●	6.4	12.8	∞	600	280	180	135	105	95	85	78	55

Są to półfabrykaty (półprodukty) płytek do rowków o szerokim profilu, które można dostosować do indywidualnych potrzeb. Zawartość opakowania : 1 szt.

● : Dostępne

Montaż płytki do noża



tungaloy.com

follow us at:

facebook.com/tungaloyjapan

twitter.com/tungaloyjapan

www.youtube.com/tungaloycorporation

Distributed by:



Tungaloy APP & SNS

FIND US ON THE CLOUD!
machiningcloud.com



AS9100 Certified
78006
2015.11.04
ISO 14001 Certified
EC97J1123
1997.11.26