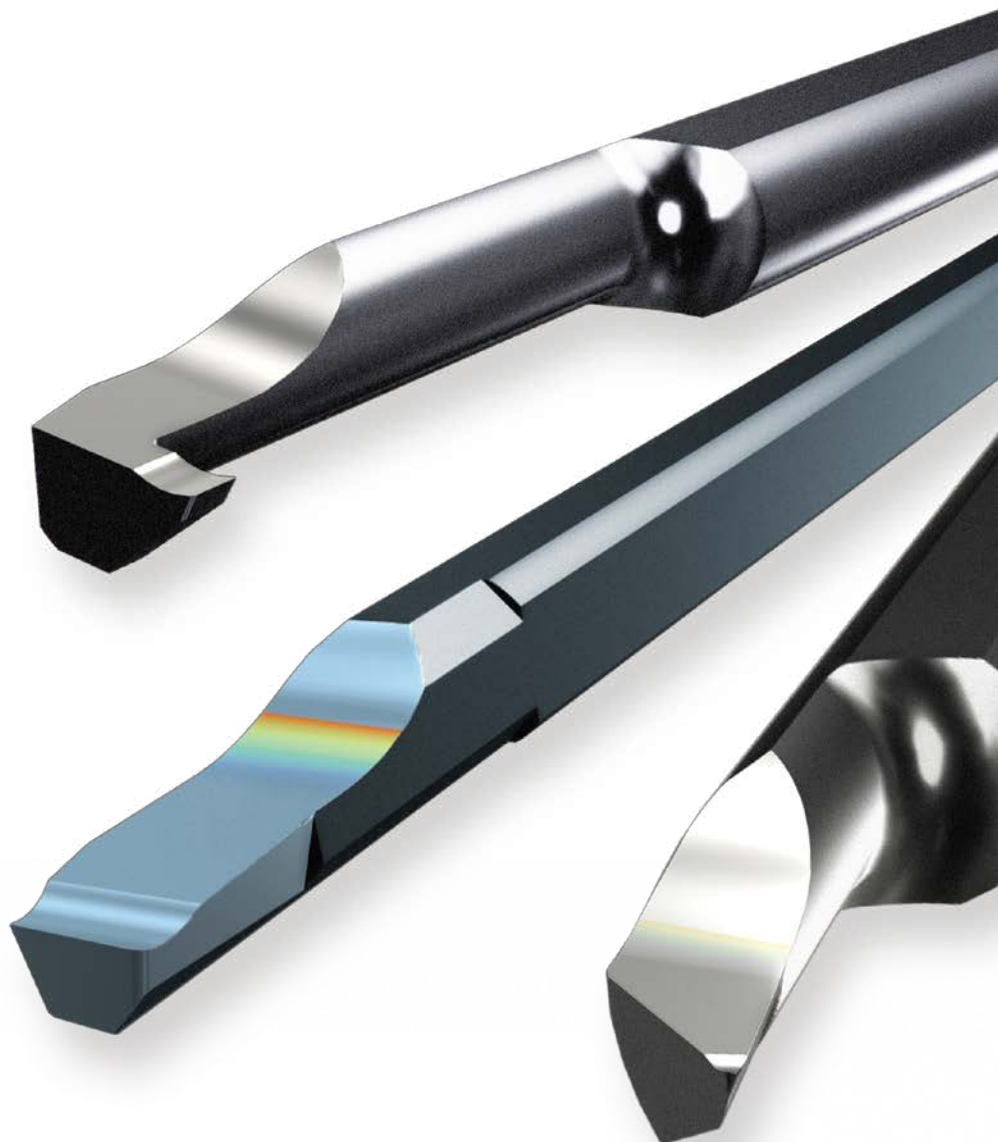


MICRO-MINI TWIN

NOŻE WYTACZARSKIE DO BARDZO PRECYZYJNEJ
OBRÓBK I ORAZ OBRÓBK I DROBNYCH DETALI



MICRO-MINI TWIN

PRZEZNACZONE DO OBRÓBKI OTWORÓW O MAŁEJ ŚREDNICY W STALACH WĘGLOWYCH I NIERDZEWNYCH

EKONOMICZNA OPRAWKA MONOLITYCZNA Z DWIEMA KRAWĘDZIAMI SKRAWAJĄCYMI

Niższy koszt narzędzia dzięki krawędziom skrawającym z obu stron.

WIELOZADANIOWY NÓŻ WYTACZARSKI

Wielofunkcyjne noże MICRO-MINI TWIN mają szeroki zakres zastosowań, obejmujący wytaczanie, toczenie rowków i gwintów, są dostępne z łamaczem wióra lub bez.

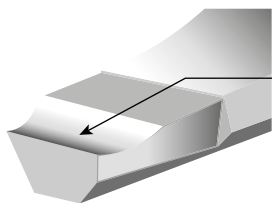
MINIMALNA ŚREDNICA SKRAWANIA:

Wytaczanie: \varnothing 2.2 mm ~
RE: 0.05, 0.1, 0.15, 0.2
Toczenie kopiowe: \varnothing 3.5 mm ~
Toczenie rowków: \varnothing 3 mm ~
Toczenie gwintów: \varnothing 3 mm ~



DOSTĘPNE Z ŁAMACZEM WIÓRA LUB BEZ

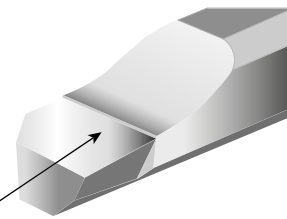
Nóż z łamaczem wióra



Szeroki łamacz wióra obniża opory skrawania.

Nóż bez łamacza wióra

Polerowana powierzchnia natarcia zapobiega przywieraniu wiórów.



Nóż z polerowaną powierzchnią natarcia i gładką powierzchnią krawędzi skrawającej jest wydajniejszy od noży konwencjonalnych.

WYDAJNOŚĆ SKRAWANIA

POLEROWANA POWIERZCHNIA NATARCIA

OBRÓBKA STALI NIERDZEWNEJ

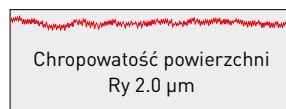
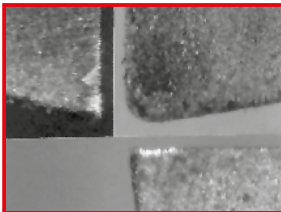
Płytką	CB05RS, VP15TF
Materiał obrabiany	1.4301 (X5CrNi18-9)
Vc (m/min)	100
fr (mm/ obr.)	0.02
ap (mm)	0.1
Chłodzenie	Obróbka na mokro

Polerowana powierzchnia natarcia zapobiega przywieraniu wiórów i zapewnia doskonałą gładkość powierzchni detalu po obróbce.

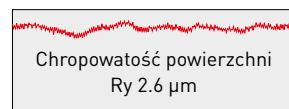
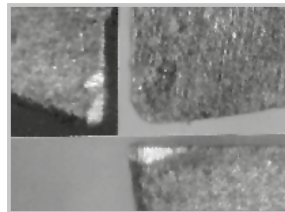
ZUŻYCIĘ ŚCIERNE KRAWĘDZI SKRAWAJĄCEJ

MICRO-MINI TWIN

(Polerowana powierzchnia natarcia)

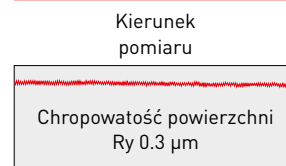
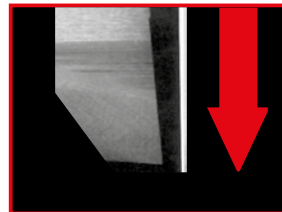


Nóż konwencjonalny

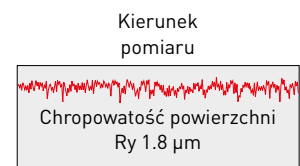
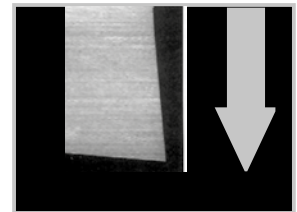


MICRO-MINI TWIN

(Polerowana powierzchnia natarcia)



Nóż konwencjonalny



NEW

OPRAWKA

Specjalnie zaprojektowana oprawka dla noży tokarskich MICRO-MINI TWIN do optymalnego zastosowania na tokarkach typu szwajcarskiego.



Średnica wewnętrzna oprawki: 2.5 – 4.5 mm
Długość: 67 mm, 85 mm, 110 mm, 135 mm

MS9025

GATUNKI Z POWŁOKĄ PVD DO BARDZO PRECYZYJNEJ OBRÓBKI ORAZ OBRÓBKI DROBNYCH DETALI

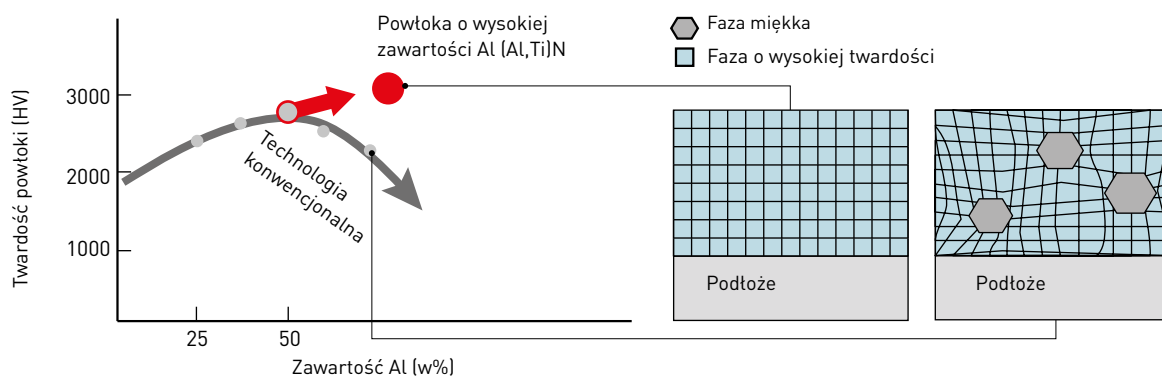
Skuteczna redukcja zjawiska karbu i większa odporność na złamanie.



JEDNOWARSTWOWA POWŁOKA AZOTKU GLINOWO-TYTANOWEGO (Al, Ti)N O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI AL

PORÓWNANIE POWŁOKI TRADYCYJNEJ Z POWŁOKĄ O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI AL

Jednowarstwowa powłoka z azotku glinowo-tytanowego (Al,Ti)N o wysokiej zawartości Al zapewnia stabilizację fazy o wysokiej twardości i ma znacznie większą odporność na ścieranie, zużycie kraterowe i tworzenie się narostu.

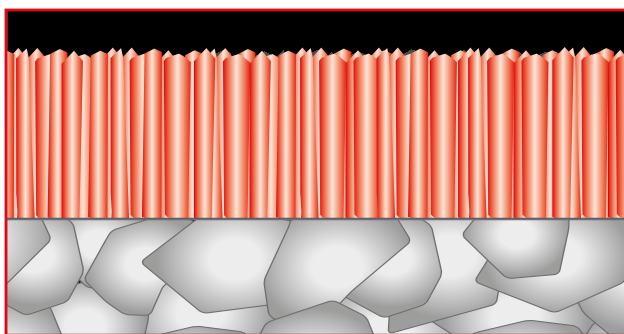


GŁADKA POWIERZCHNIA POWŁOKI

Równą powierzchnię powłoki uzyskano po wcześniejszym uzyskaniu gładkiego podłoża węglkowego, a następnie stworzono warunki dla jednokierunkowego wzrostu kryształów powłoki. Uzyskano w rezultacie doskonałą odporność na tworzenie się narostu.

Gładka powierzchnia węgla spiekanego

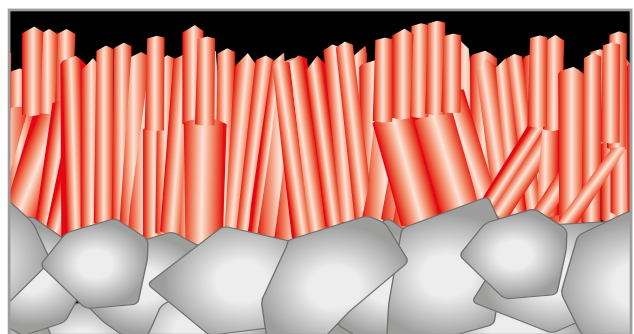
- Uporządkowany wzrost kryształów
- Gładka powierzchnia węgla
- Doskonała odporność na tworzenie się narostu



MS9025

Chropowata powierzchnia węgla spiekanego

- Nieuporządkowany wzrost kryształów
- Zmienna wydajność skrawania wskutek defektów i pustych przestrzeni na powierzchni



Gatunek konwencjonalny

Asortyment serii MICRO-MINI TWIN rozszerzono o płytki w gatunku MS9025, przeznaczone do obróbki stali nierdzewnych.

MS7025

GATUNKI Z POWŁOKĄ PVD DO BARDZO PRECYZYJNEJ OBRÓBKI ORAZ OBRÓBKI DROBNYCH DETALI

Wielowarstwowa nanostrukturalna powłoka zapewnia znaczny wzrost odporności na tworzenie się narostu i na ścieranie.



WIELOWARSTWOWA NANOSTRUKTURALNA POWŁOKA

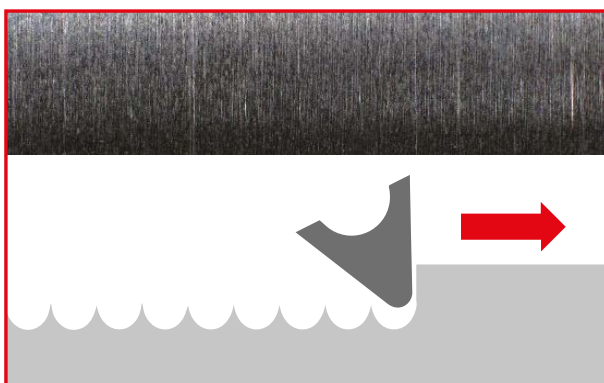
Dzięki połączeniu warstwy zapewniającej poślizg i doskonałą odporność na przywieranie wióra z warstwą o wysokiej twardości i większej odporności na ścieranie, która hamuje postęp zużycia na poziomie nanostruktury, znacznie zredukowano uszkodzenia podczas obróbki. Oprócz tego mniejsza jest wysokość śladu obróbkowego na powierzchni detalu.

WYŻSZA JAKOŚĆ POWIERZCHNI OBRABIANEJ

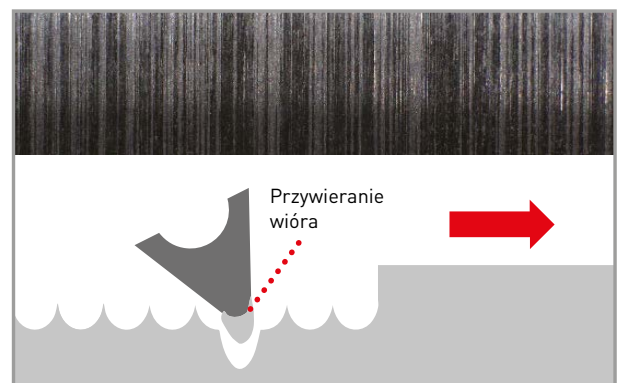
Warstwa nanostrukturalna o dobrym poślizgu hamuje przywieranie wióra, które często występuje przy obróbce z małym posuwem i dodatkowo mniejsza jest chropowatość obrobionej powierzchni.

GŁADKOŚĆ POWIERZCHNI

Wykończenie powierzchni



MS7025



Gatunek konwencjonalny

LEPSZA JAKOŚĆ POWIERZCHNI PO OBRÓBCE

Płytki w gatunku MS7025 zachowuje jednakową, ostrą krawędź skrawającą, co poprawia dokładność obróbki, zapobiega powstawaniu zadziorów i nagłym wykruszeniom.



MS7025

Zdjęcie krawędzi skrawającej w powiększeniu

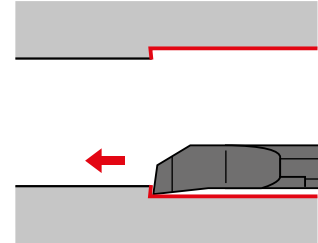
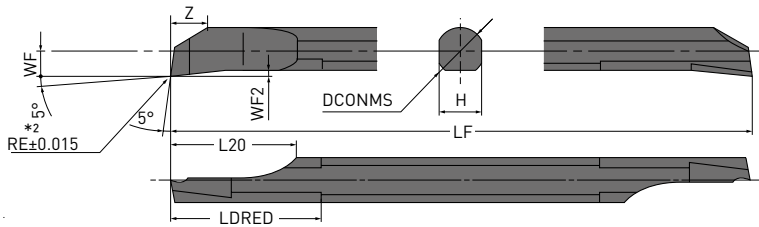


Gatunek konwencjonalny

Asortyment płytek serii MICRO-MINI TWIN rozszerzono o płytki w gatunku MS7025, przeznaczone do obróbki stali nierdzewnych.

TYP CB

MICRO-MINI TWIN DO OBRÓBKI POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH



Tylko w wykonaniu prawym.

Numer zamówieniowy	NEW MS7025	NEW MS9025	VP15TF	TF15	Łącząc wióra	DMIN*1		RE*2	DCONMS	LF	L20	LDRED	WF	WF2	H	Z
						l/d ≤ 3	l/d ≥ 3									
CB02RS			●	●	brak	2.2	3.6	0.05	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	2.2	4.6	0.05	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-01			●	●	brak	2.2	3.6	0.1	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-01B	●	●	●	●	z łamaczem	2.2	4.6	0.1	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
NEW CB02RS-015B	●	●			z łamaczem	2.2	4.6	0.15	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-02			●	●	brak	2.2	3.6	0.2	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
CB02RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	2.2	4.6	0.2	2.0	50	5.0	6.0	1.0	0.25	1.8	1.4
NEW CB025RS-B	●	●			z łamaczem	2.7	4.7	0.05	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
NEW CB025RS-01B	●	●			z łamaczem	2.7	4.7	0.1	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
NEW CB025RS-015B	●	●			z łamaczem	2.7	4.7	0.15	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
NEW CB025RS-02B	●	●			z łamaczem	2.7	4.7	0.2	2.5	50	6.25	7.5	1.25	0.30	2.25	1.8
CB03RS			●	●	brak	3.2	4.2	0.05	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	3.2	4.8	0.05	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-01			●	●	brak	3.2	4.2	0.1	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-01B	●	●	●	●	z łamaczem	3.2	4.8	0.1	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
NEW CB03RS-015B	●	●			z łamaczem	3.2	4.8	0.15	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-02			●	●	brak	3.2	4.2	0.2	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
CB03RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	3.2	4.8	0.2	3.0	50	7.5	9.0	1.5	0.35	2.7	2.3
NEW CB035RS-B	●	●			z łamaczem	3.7	5.2	0.05	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
NEW CB035RS-01B	●	●			z łamaczem	3.7	5.2	0.1	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
NEW CB035RS-015B	●	●			z łamaczem	3.7	5.2	0.15	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
NEW CB035RS-02B	●	●			z łamaczem	3.7	5.2	0.2	3.5	60	8.75	10.5	1.75	0.40	3.15	2.6
CB04RS			●	●	brak	4.2	5.1	0.05	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	4.2	5.5	0.05	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-01			●	●	brak	4.2	5.1	0.1	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-01B	●	●	●	●	z łamaczem	4.2	5.5	0.1	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
NEW CB04RS-015B	●	●			z łamaczem	4.2	5.5	0.15	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-02			●	●	brak	4.2	5.1	0.2	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
CB04RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	4.2	5.5	0.2	4.0	60	10.0	12.0	2.0	0.45	3.6	3.1
NEW CB045RS-B	●	●			z łamaczem	4.7	6.0	0.05	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
NEW CB045RS-01B	●	●			z łamaczem	4.7	6.0	0.1	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
NEW CB045RS-015B	●	●			z łamaczem	4.7	6.0	0.15	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4
NEW CB045RS-02B	●	●			z łamaczem	4.7	6.0	0.2	4.5	70	11.25	13.5	2.25	0.50	4.05	3.4

1/2

*1 DMIN : Min. średnica skrawania

*2 Wymiar RE przed szlifowaniem łamacza wiórów

1. [Noże MICRO-MINI TWIN są pakowane po 1 sztuce w opakowaniu]



MICRO-MINI TWIN TYP CB, DO OBRÓBK POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH

Numer zamówieniowy	NEW MS7025	NEW MS9025	VP15TF	TF15	Łamacz wióra	DMIN*1		RE*2	DCONMS	LF	L20	LDRED	WF	WF2	H	Z
						l/d ≤ 3	l/d ≥ 3									
CB05RS			●	●	brak	5.2	6.0	0.05	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	5.2	6.4	0.05	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
NEW CB05RS-015B	●	●			z łamaczem	5.2	6.4	0.15	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-02			●	●	brak	5.2	6.0	0.2	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB05RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	5.2	6.4	0.2	5	70	12.5	15.0	2.5	0.55	4.5	3.9
CB06RS			●	●	brak	6.2	7.2	0.05	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	6.2	7.3	0.05	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-02			●	●	brak	6.2	7.2	0.2	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB06RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	6.2	7.8	0.2	6	75	12.5	18.0	3.0	0.65	5.4	4.7
CB07RS			●	●	brak	7.2	8.6	0.05	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	7.2	8.8	0.05	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-02			●	●	brak	7.2	8.6	0.2	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB07RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	7.2	9.2	0.2	7	85	12.5	21.0	3.5	0.75	6.3	5.5
CB08RS			●	●	brak	8.2	9.5	0.05	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-B	●	●	●	●	z łamaczem	8.2	9.6	0.05	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-02			●	●	brak	8.2	9.5	0.2	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3
CB08RS-02B	●	●	●	●	z łamaczem	8.2	9.8	0.2	8	95	15.0	24.0	4.0	0.85	7.2	6.3

2/2

*1 DMIN: Min. średnica skrawania

*2 Wymiar RE przed szlifowaniem łamacza wiórow

1. (Noże MICRO-MINI TWIN są pakowane po 1 sztuce w opakowaniu)



TYP CB

ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA

	Materiał obrabiany	Własności	Gatunek	Vc	f	ap	Wysięg narzędzia l/d
P	Czyste żelazo, Stale automatowe	—	MS7025	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3–5
	Stale węglowe, stopowe	Twardość 180–350HB	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3–5
M	Stale nierdzewne	Twardość ≤200HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3–5
K	Żeliwo szare	Wytrzymałość na rozciąganie ≤ 350MPa	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.2 (0.1 – 0.3)	3–5
N	Metale nieżelazne	—	TF15	120 (80 – 160)	0.05 (0.01 – 0.08)	0.3 (0.1 – 0.5)	3–5
S	Stopy żaroodporne	—	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.2 (0.1 – 0.3)	3–5

1/1

1. Zalecana obróbka z chłodzeniem (na mokro)

WYTYCZNE STOSOWANIA GATUNKÓW NOŻY MICRO-MINI TWIN

MS7025

P	M
Stale	Stale nierdzewne

- Przeznaczone specjalnie do obróbki stali nierdzewnych, zapewniają dobrą gładkość powierzchni
- Do obróbki ogólnej szerokiego asortymentu materiałów.

VP15TF

P	M	K
Stale	Stale nierdzewne	Żeliwa szare

- Do obróbki ogólnej szerokiego asortymentu materiałów, w tym żeliw.

MS9025

S	M
Stopy żaroodporne	Stale nierdzewne

- Dedykowane do obróbki stali nierdzewnych i wysokowydajnej obróbki materiałów trudnoobrabialnych.

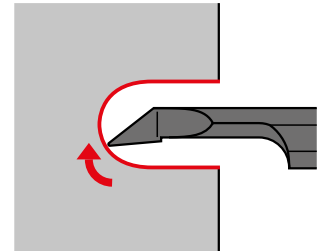
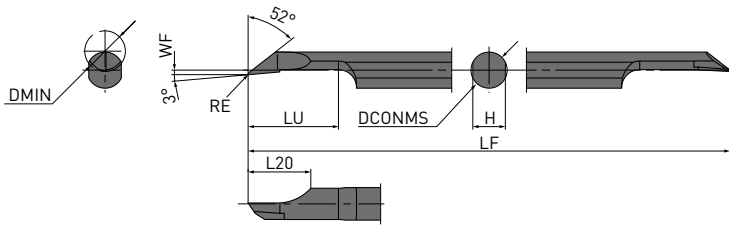
TF15

N
Metale nieżelazne

- Do obróbki metali nieżelaznych.

TYP CR

MICRO-MINI TWIN DO TOCZENIA KOPIOWEGO POWIERZCHNI WEWNĘTRZNYCH



Tylko w wykonaniu prawym.

Numer zamówieniowy	NEW MS7025	NEW MS9025	VP15TF	TF15	Łamacz wióra	DMIN	RE	DCONMS	LF	LU	L20	WF	H
CR03RS-01			●	●	brak	3.5	0.1	3.0	50	8	6.0	0.15	2.7
CR03RS-01B	●	●	●	●	z łamaczem	3.5	0.1	3.0	50	8	6.0	0.15	2.7
NEW CR035RS-01B	●	●			z łamaczem	4.0	0.1	3.5	60	8	6.5	0.15	3.15
CR04RS-01			●	●	brak	4.5	0.1	4.0	60	10	7.0	0.15	3.6
CR04RS-01B	●	●	●	●	z łamaczem	4.5	0.1	4.0	60	10	7.0	0.15	3.6
NEW CR045RS-01B	●	●			z łamaczem	5.0	0.1	4.5	70	10	7.5	0.15	4.05
CR05RS-01			●	●	brak	5.5	0.1	5.0	70	12	8.0	0.15	4.5
CR05RS-01B	●	●	●	●	z łamaczem	5.5	0.1	5.0	70	12	8.0	0.15	4.5

1/1



ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA

Materiał obrabiany	Właściwości	Gatunek	Vc	f		ap
				0.3RS-045RS	05RS	
P	Czyste żelazo, Stale automatowe	MS7025	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05
	Stale węglowe, stopowe	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05
M	Stale nierdzewne	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05
K	Żeliwo szare	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05
N	Metale nieżelazne	TF15	120 (80 – 160)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05 (0.01 – 0.08)	0.05
S	Stopy żaroodporne	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.05

1/1

- Zalecana obróbka z chłodzeniem (na mokro)
- Dla typu CR zalecany wysięg narzędzia: LU + 2 mm.

UWAGI DO STOSOWANIA NOŻY MICRO-MINI TWIN

Użycie oprawki do tokarek uniwersalnych / małych automatów tokarskich:

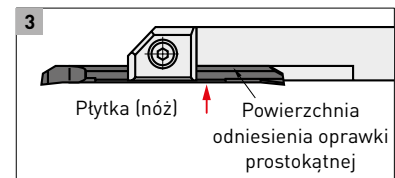
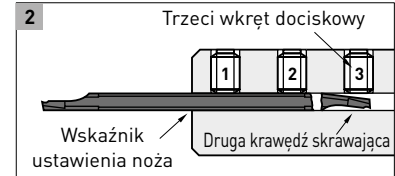
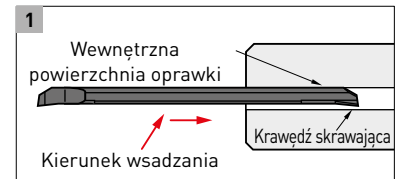
- ☑ Aby uniknąć wykruszenia drugiej krawędzi skrawającej, zachować ostrożność podczas wsadzania noża do oprawki. Patrz Rys.1. Jeśli druga krawędź skrawająca zetknie się z wewnętrzną powierzchnią oprawki, może ulec wykruszeniu.
- ☑ Podczas używania tego noża uszkodzeniu może ulec chwyt i druga krawędź skrawająca. Upewnić się, że wkręty dociskowe są dokręcone odpowiednim momentem. Poza tym upewnić się, że wkręt dociskowy nie znajduje się blisko drugiej krawędzi skrawającej, ponieważ może to spowodować złamanie noża.

Użycie oprawki specjalnej Mitsubishi Materials:

Gdy wysięg noża wytaczarskiego jest taki, jak zalecany, przed obróbką upewnić się, że trzeci wkręt dociskowy jest wykręcony. (Oprawki RBH1620N, RBH19020N, RBH2020N oraz RBH2520N nie posiadają wkręta dociskowego nr 3)
3) Zalecany moment dokręcenia wkręta dociskowego wynosi 2.0 Nm.

Użycie oprawki prostokątnej:

- ☑ Podczas montażu noża w oprawce wkręty dociskowe dokręcać po upewnieniu się, że płaskie powierzchnie oprawki są równoległe do powierzchni odniesienia noża mikro-mini. Patrz Rys.3.
- ☑ Sprawdzić, czy wkręty dociskowe są dokręcone odpowiednim momentem.
- ☑ Nie dokręcać wkręta dociskowego, gdy nóż nie jest zamontowany, w przeciwnym razie odkształceniu ulegnie płytka dociskowa.



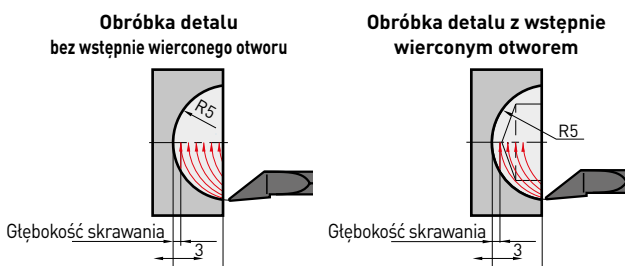
Dokręcić wkręt dociskowy po upewnieniu się, że płaskie powierzchnie oprawki MICRO-MINI TWIN stykają się płaszczyną odniesienia oprawki kwadratowej.

METODY OBRÓBKI DLA NOŻY TYPU CR

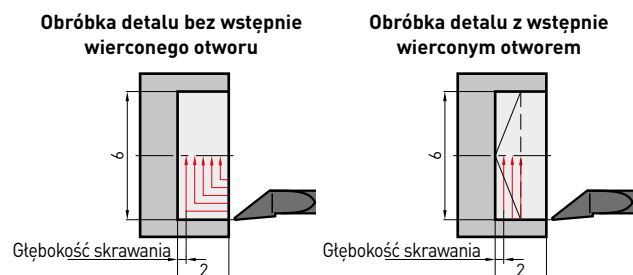
Wiercenie otworu wstępny zapewnia skrócenie czasu obróbki i lepszy sptyw wióra.

Płytkę	CR05RS-01B
Materiał obrabiany	C20
Vc (m/min)	80
f (mm/obr)	0.05
ap (mm)	0.05
Chłodzenie	Obróbka z chłodzeniem (na mokro)

TOCZENIE PROFILOWE

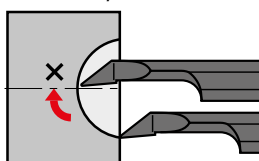


TOCZENIE WGLĘBIEN NA POWIERZCHNIACH CZOŁOWYCH



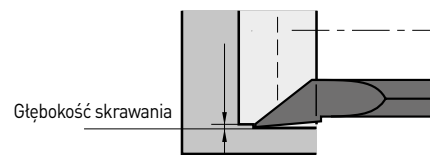
UWAGI NA TEMAT UŻYTKOWANIA

TOCZENIE PROFILOWE, TOCZENIE WGLĘBIEN NA POWIERZCHNIACH CZOŁOWYCH



Krawędź skrawająca nie powinna przekroczyć osi przedmiotu obrabianego.
Jeśli krawędź skrawająca przekroczy oś przedmiotu obrabianego, może pęknąć.

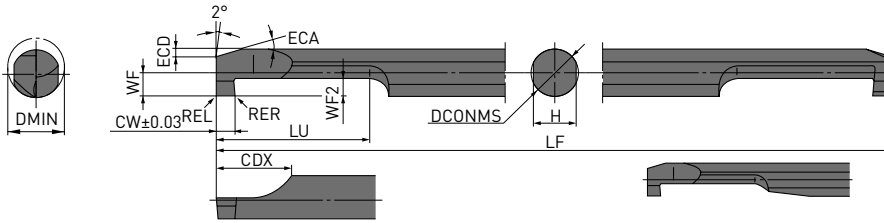
TOCZENIE KOPIOWE



Głębokość skrawania powinna być mniejsza od promienia naroża.
Gdy głębokość skrawania jest większa od promienia naroża, powstaną zadziory.

TYP CG

MICRO-MINI TWIN DO TOCZENIA ROWKÓW WEWNĘTRZNYCH



* Tylko CG030RS-00B (VP15TF, TF15).

Numer zamówieniowy	NEW MS7025	NEW MS9025	VP15TF	TF15	Łamacz wióra	DMIN	CW	WF2	RER/L	DCONMS	LF	LU	CDX	WF	H	ECA	ECD
CG0305RS-10			●	★	brak	3	1	1.0	0.05	3	50	5	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0305RS-10B	●	●	★	★	z łamaczem	3	1	1.0	0.05	3	50	5	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0306RS-20			★	★	brak	3	2	1.0	0.1	3	50	6	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0306RS-20B	●	●	★	★	z łamaczem	3	2	1.0	0.1	3	50	6	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-10			●	★	brak	3	1	1.0	0.05	3	50	10	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-10B	●	●	★	★	z łamaczem	3	1	1.0	0.05	3	50	10	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-20			★	★	brak	3	2	1.0	0.1	3	50	11	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG03RS-20B	●	●	★	★	z łamaczem	3	2	1.0	0.1	3	50	11	6	1.3	2.7	15°	0.3
CG0407RS-10			★	★	brak	4	1	1.5	0.05	4	60	7	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0407RS-10B	●	●	★	★	z łamaczem	4	1	1.5	0.05	4	60	7	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0408RS-20			★	★	brak	4	2	1.5	0.1	4	60	8	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0408RS-20B	●	●	★	★	z łamaczem	4	2	1.5	0.1	4	60	8	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-10			●	★	brak	4	1	1.5	0.05	4	60	15	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-10B	●	●	★	★	z łamaczem	4	1	1.5	0.05	4	60	15	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-20			★	★	brak	4	2	1.5	0.1	4	60	16	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG04RS-20B	●	●	●	★	z łamaczem	4	2	1.5	0.1	4	60	16	7	1.8	3.6	15°	0.5
CG0510RS-10			●	★	brak	5	1	2.0	0.05	5	70	10	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0510RS-10B	●	●	●	★	z łamaczem	5	1	2.0	0.05	5	70	10	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0511RS-20			●	★	brak	5	2	2.0	0.1	5	70	11	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0511RS-20B	●	●	★	★	z łamaczem	5	2	2.0	0.1	5	70	11	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-10			●	★	brak	5	1	2.0	0.05	5	70	20	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-10B	●	●	★	★	z łamaczem	5	1	2.0	0.05	5	70	20	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-20			★	●	brak	5	2	2.0	0.1	5	70	21	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG05RS-20B	●	●	●	★	z łamaczem	5	2	2.0	0.1	5	70	21	8	2.3	4.5	15°	0.7
CG0610RS-10			●	★	brak	6	1	2.0	0.05	6	75	10	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0610RS-10B	●	●	●	★	z łamaczem	6	1	2.0	0.05	6	75	10	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0611RS-20			●	★	brak	6	2	2.0	0.1	6	75	11	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0611RS-20B	●	●	●	★	z łamaczem	6	2	2.0	0.1	6	75	11	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-10			●	★	brak	6	1	2.0	0.05	6	75	20	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-10B	●	●	●	●	z łamaczem	6	1	2.0	0.05	6	75	20	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-20			●	★	brak	6	2	2.0	0.1	6	75	21	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG06RS-20B	●	●	●	●	z łamaczem	6	2	2.0	0.1	6	75	21	8	2.8	5.4	15°	0.7
CG0712RS-10			●	★	brak	7	1	2.0	0.05	7	85	12	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0712RS-10B	●	●	●	★	z łamaczem	7	1	2.0	0.05	7	85	12	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0713RS-20			★	★	brak	7	2	2.0	0.1	7	85	13	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG0713RS-20B	●	●	★	★	z łamaczem	7	2	2.0	0.1	7	85	13	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-10			★	★	brak	7	1	2.0	0.05	7	85	25	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-10B	●	●	●	★	z łamaczem	7	1	2.0	0.05	7	85	25	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-20			●	★	brak	7	2	2.0	0.1	7	85	26	8	3.3	6.4	15°	0.7
CG07RS-20B	●	●	●	●	z łamaczem	7	2	2.0	0.1	7	85	26	8	3.3	6.4	15°	0.7

1/1

1. Maksymalna głębokość rowka: wymiar WF2 - 0.1 mm.
2. (Noże MICRO-MINI TWIN są pakowane po 1 sztuce w opakowaniu)



● : Standard magazynowy. ★ : Na specjalne zamówienie z magazynu w Japonii.

TYP CG

ZAŁECANE PARAMETRY SKRAWANIA

	Materiał obrabiany	Własności	Gatunek	Vc	f		Zalecany wysięg narzędzia (mm)
					03RS/04RS	05RS/06RS/07RS	
P	Czyste żelazo, Stale automatowe	—	MS7025	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
	Stale węglowe, stopowe	Twardość 180–350HB	MS7025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
M	Stale nierdzewne	Twardość ≤200HB	MS7025, MS9025, VP15TF	80 (40 – 120)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
K	Żeliwo szare	Wytrzymałość na rozciąganie < 350MPa	VP15TF	80 (40 – 120)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.03 (0.01 – 0.05)	LU + 2 mm
N	Metale nieżelazne	—	TF15	120 (80 – 160)	0.03 (0.01 – 0.05)	0.05 (0.01 – 0.08)	LU + 2 mm
S	Stopy żaroodporne	—	MS9025	60 (40 – 80)	0.02 (0.01 – 0.03)	0.02 (0.01 – 0.03)	LU + 2 mm

1/1

1. Zalecana obróbka na mokro.

UWAGI DO STOSOWANIA NOŻY MICRO-MINI TWIN

Użycie oprawki do tokarek uniwersalnych / małych automatów tokarskich:

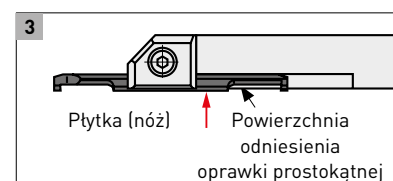
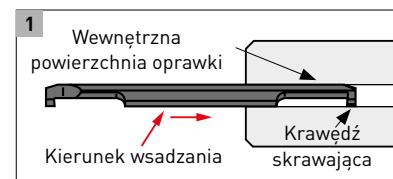
- ☐ Aby uniknąć wykruszania drugiej krawędzi skrawającej, zachować ostrożność podczas wsadzania noża do oprawki. Patrz Rys.1. Jeśli druga krawędź skrawająca zetknie się z wewnętrzną powierzchnią oprawki, może ulec wykruszeniu.
- ☑ Podczas używania tego noża uszkodzeniu może ulec chwyt i druga krawędź skrawająca. Upewnić się, że wkręty dociskowe są dokręcone odpowiednim momentem. Poza tym upewnić się, że wkręt dociskowy nie znajduje się blisko drugiej krawędzi skrawającej, ponieważ może to spowodować złamanie noża.

Użycie oprawki specjalnej Mitsubishi Materials:

Gdy wysięg noża wytaczarskiego jest taki, jak zalecany, przed obróbką upewnić się, że trzeci wkręt dociskowy jest wykręcony. Zalecany moment dokręcenia wkręta dociskowego wynosi 2.0 N•m.

Użycie oprawki prostokątnej:

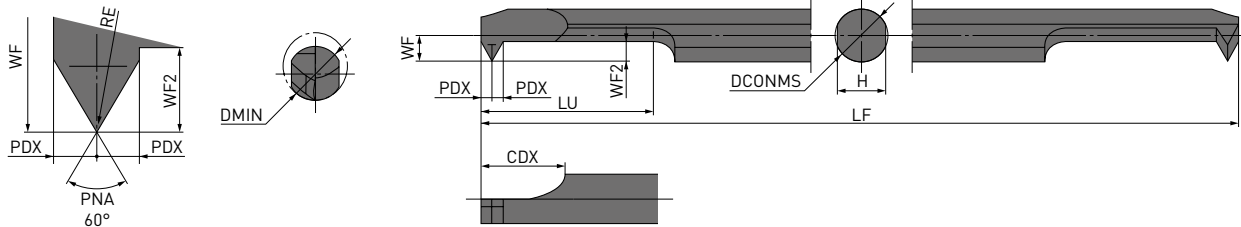
- ☐ Podczas montażu noża w oprawce wkręty dociskowe dokręcać po upewnieniu się, że płaskie powierzchnie oprawki są równoległe do powierzchni odniesienia noża MIKRO-MINI. Patrz Rys.3.
- ☑ Sprawdzić, czy wkręty dociskowe są dokręcone odpowiednim momentem.
- ☑ Nie dokręcać wkręta dociskowego, gdy nóż nie jest zamontowany, w przeciwnym razie odkształceniu ulegnie płytka dociskowa.



Dokręcić wkręt dociskowy po upewnieniu się, że płaskie powierzchnie oprawki wytaczarskiej micro-mini twin stykają się płaszczyzną odniesienia oprawki kwadratowej.

TYP CT

MICRO-MINI TWIN



Numer zamówieniowy	NEW MS7025	NEW MS9025	VPI5TF	TF15	Łamacz wióra	DMIN	RE	DCONMS	LF	LU	CDX	WF	PDX	WF2	H
CT0305RS-M4			★	★	brak	3.0	0.03	3.0	50	5.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT03RS-M4			●	●	brak	3.0	0.03	3.0	50	10.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
CT03RS-M4B	●	●	●	●	z łamaczem	3.0	0.03	3.0	50	10.2	6.0	1.3	0.6	1.2	2.7
NEW CT035RS-M5B	●	●			z łamaczem	4.0	0.03	3.5	60	10.4	6.5	1.55	0.7	1.45	3.15
CT0407RS-M6			★	★	brak	4.5	0.05	4.0	60	7.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT04RS-M6			●	●	brak	4.5	0.05	4.0	60	15.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
CT04RS-M6B	●	●	●	●	z łamaczem	4.5	0.05	4.0	60	15.6	7.0	1.8	0.8	1.7	3.6
NEW CT045RS-M7B	●	●			z łamaczem	5.0	0.05	4.5	70	15.8	7.5	2.05	0.9	1.95	4.05
CT0511RS-M8			★	★	brak	6.0	0.05	5.0	70	11	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT05RS-M8			●	●	brak	6.0	0.05	5.0	70	21	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT05RS-M8B	●	●	●	●	z łamaczem	6.0	0.05	5.0	70	21	8.0	2.3	1.0	2.2	4.5
CT0611RS-M10			★	★	brak	7.0	0.05	6.0	75	11	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4
CT06RS-M10			●	●	brak	7.0	0.05	6.0	75	21	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4
CT06RS-M10B	●	●	●	●	z łamaczem	7.0	0.05	6.0	75	21	8.0	2.8	1.0	2.2	5.4

1/1

1. [Noże MICRO-MINI TWIN są pakowane po 1 sztuce w opakowaniu]



WYTYCZNE DLA TOCZNIĄ GWINTÓW

Typ narzędzia	Rodzaje gwintów			
	Gwint metryczny		Zunifikowany gwint grubozwojny (amerykański) - UN	
	Średnica gwintu	Skok (mm)	Średnica gwintu	Skok (zwojów/cal)
CT03	≥ M4	0.50 - 1.00	≥ No.8 - 32UNC ≥ No.8 - 36UNF	36 - 24
CT035	≥ M5	0.50 - 1.00	≥ No.10 - 24UNC ≥ No.10 - 32UNF	32 - 24
CT04	≥ M6	0.75 - 1.25	≥ 1/4 - 20UNC ≥ 1/4 - 28UNF	28 - 20
CT045	≥ M7	0.75 - 1.25	≥ 1/4 - 20UNC ≥ 1/4 - 28UNF	28 - 20
CT05	≥ M8	0.75 - 1.50	≥ 5/16 - 18UNC ≥ 5/16 - 24UNF	24 - 18
CT06	≥ M10	0.75 - 1.75	≥ 3/8 - 16UNC ≥ 3/8 - 24UNF	24 - 16

● : Standard magazynowy. ★ : Na specjalne zamówienie z magazynu w Japonii.

TYP CT

ZAŁECANE PARAMETRY SKRAWANIA

	Materiał obrabiany	Własności	Gatunek	Vc	Zalecany wysięg narzędzia (mm)
P	Czyste żelazo, Stale automatowe	—	MS7025	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
	Stale węglowe, stopowe	Twardość 180–350HB	MS7025, VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
M	Stale nierdzewne	Twardość ≤200HB	MS7025, MS9025, VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
K	Żeliwo szare	Wytrzymałość na rozciąganie ≤ 350MPa	VP15TF	50 (30 – 80)	LU + 2 mm
N	Metale nieżelazne	—	TF15	80 (50 – 100)	LU + 2 mm
S	Stopy żaroodporne	—	MS9025	40 (30 – 60)	LU + 2 mm

1/1

1. Zalecana obróbka na mokro.
2. Zwracać szczególną uwagę podczas obróbki małych średnic przy dużych obrotach, ponieważ posuw może nie być dostosowany do obrotów.

ZNORMALIZOWANE GŁĘBOKOŚCI SKRAWANIA

Schemat pokazuje głębokość skrawania podczas toczenia gwintów zewnętrznych metrycznych ISO.

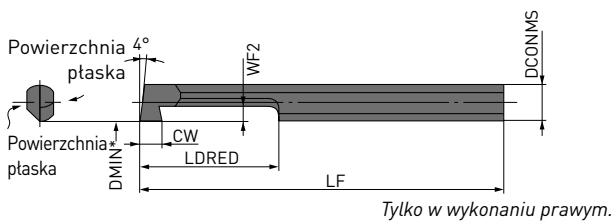
GWINT METRYCZNY

P (skok)	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75
Całkowita głębokość skrawania	0.29	0.43	0.58	0.72	0.87	1.01
Liczba przejść	1	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
	2	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
	3	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07
	4	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07
	5	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
	6	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
	7	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06
	8	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06
	9	—	0.03	0.04	0.05	0.05
	10	—	0.02	0.03	0.04	0.05
	11	—	0.01	0.03	0.04	0.05
	12	—	—	0.03	0.03	0.04
	13	—	—	0.02	0.03	0.04
	14	—	—	0.01	0.02	0.03
	15	—	—	—	0.01	0.03
	16	—	—	—	—	0.03
	17	—	—	—	—	0.02
	18	—	—	—	—	0.01
	19	—	—	—	—	—
	20	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—

NOŻE MICRO-MINI

STANDARDOWE NOŻE TYPU MICRO-MINI (NOŻE WYTACZARSKIE PEŁNOWĘGLIKOWE)

- Noże pełnowęglkowe o minimalnej średnicy otworu wytaczanego $\varnothing 3.2$ mm
- Stosunek długości noża do średnicy wytaczanego otworu (l/d) wynosi 5.
- Krawędź skrawającą można kształtować zależnie od potrzeb, co pozwala na szeroki zakres zastosowań (obróbka gwintów, rowków, obróbka kopiowa, itp.)



Numer zamówieniowy	TF15	CW	DCONMS	LF	LDRED	DMIN	WF2
C03FR-BLS	★	2.0	3	80	15	3.2	1.0
C04FR-BLS	★	2.5	4	80	20	4.2	1.5
C05HR-BLS	★	3.0	5	100	25	5.2	2.0

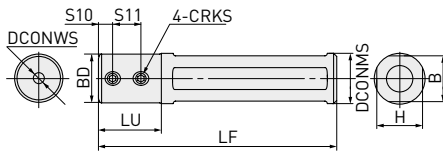
1/1

* DMIN : Min. średnica skrawania

1. (Noże MICRO-MINI TWIN są pakowane po 1 sztuce w opakowaniu)



OPRAWKA OKRĄGŁA



Numer zamówieniowy	Dotętność	DCONWS	DCONWS	BD	LF	LU	H	B	S10	S11
SLV190085025N	●	19.05	2.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085035N	●	19.05	3.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190085045N	●	19.05	4.5	18.5	85	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110025N	●	19.05	2.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110035N	●	19.05	3.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV190110045N	●	19.05	4.5	18.5	110	20	17.8	17.8	4.5	9
SLV200085025N	●	20.0	2.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085035N	●	20.0	3.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV200085045N	●	20.0	4.5	19.0	85	20	18.8	18.8	4.5	9
SLV220135025N	●	22.0	2.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220135035N	●	22.0	3.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV220135045N	●	22.0	4.5	20.0	135	20	20.8	20.8	4.5	9
SLV250067025N	●	25.0	2.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067035N	●	25.0	3.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250067045N	●	25.0	4.5	20.0	67	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110025N	●	25.0	2.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110035N	●	25.0	3.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV250110045N	●	25.0	4.5	20.0	110	20	23.9	23.9	4.5	9
SLV254085025N	●	25.4	2.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085035N	●	25.4	3.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254085045N	●	25.4	4.5	20.0	85	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110025N	●	25.4	2.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110035N	●	25.4	3.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9
SLV254110045N	●	25.4	4.5	20.0	110	20	24.4	24.4	4.5	9

OPRAWKA OKRĄGŁA

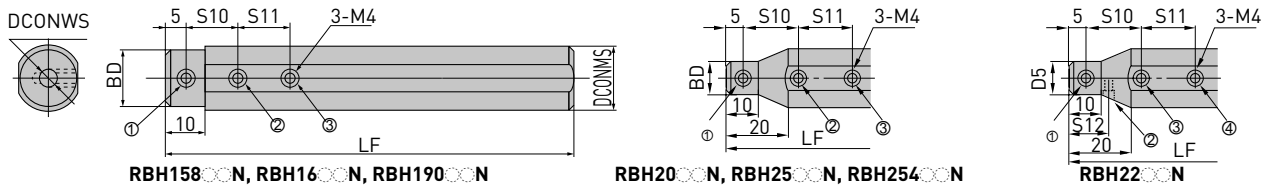
WYTYCZNE DOBORU

Seria			Typ noża	Typ oprawki
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	025RS(-B)	SLV○○○○○○○○025N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	035RS(-B)	SLV○○○○○○○○035N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	045RS(-B)	SLV○○○○○○○○045N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CR	035RS(-B)	SLV○○○○○○○○035N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CR	045RS(-B)	SLV○○○○○○○○045N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie gwintów	CT	035RS(-B)	SLV○○○○○○○○035N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie gwintów	CT	045RS(-B)	SLV○○○○○○○○045N

CZĘŚCI ZAPASOWE

Typ oprawki	Wkręt dociskowy	Typ klucza	Moment zamocowania (Nm)
SLV○○○○○○○○025N	HSS04005	HKY20R	2.0
SLV○○○○○○○○035N	HSS04005	HKY20R	2.0
SLV○○○○○○○○045N	HSS04005	HKY20R	2.0

OPRAWKA OKRĄGŁA



Numer zamówieniowy	Dostępność	DCONMS	DCONWS	BD	LF	S10	S11	S12
RBH15820N	★	15.875	2	15	100	10	—	—
RBH15830N	★	15.875	3	15	100	10	10	—
RBH15840N	★	15.875	4	15	100	15	15	—
RBH15850N	★	15.875	5	15	100	15	15	—
RBH15860N	★	15.875	6	15	100	15	15	—
RBH15870N	★	15.875	7	15	100	20	20	—
RBH15880N	★	15.875	8	15	100	20	20	—
RBH1620N	●	16	2	15	100	10	—	—
RBH1630N	●	16	3	15	100	10	10	—
RBH1640N	●	16	4	15	100	15	15	—
RBH1650N	●	16	5	15	100	15	15	—
RBH1660N	●	16	6	15	100	15	15	—
RBH1670N	●	16	7	15	100	20	20	—
RBH1680N	★	16	8	15	100	20	20	—
RBH19020N	★	19.05	2	18	125	10	—	—
RBH19030N	★	19.05	3	18	125	10	10	—
RBH19040N	★	19.05	4	18	125	15	15	—
RBH19050N	★	19.05	5	18	125	15	15	—
RBH19060N	★	19.05	6	18	125	15	15	—
RBH19070N	★	19.05	7	18	125	20	20	—
RBH19080N	★	19.05	8	18	125	20	20	—
RBH2020N	★	20	2	11	125	10	—	—
RBH2030N	★	20	3	12	125	10	10	—
RBH2040N	★	20	4	13	125	15	15	—
RBH2050N	★	20	5	14	125	15	15	—
RBH2060N	★	20	6	15	125	15	15	—
RBH2070N	★	20	7	16	125	20	20	—
RBH2080N	★	20	8	17	125	20	20	—
RBH2220N	★	22	2	11	125	10	—	10
RBH2230N	★	22	3	12	125	10	10	10
RBH2240N	★	22	4	13	125	15	15	12.5
RBH2250N	★	22	5	14	125	15	15	12.5
RBH2260N	★	22	6	15	125	15	15	15
RBH2270N	★	22	7	16	125	20	20	15
RBH2280N	★	22	8	17	125	20	20	15
RBH2520N	★	25	2	11	150	10	—	—
RBH2530N	★	25	3	12	150	10	10	—
RBH2540N	★	25	4	13	150	15	15	—
RBH2550N	★	25	5	14	150	15	15	—
RBH2560N	★	25	6	15	150	15	15	—
RBH2570N	★	25	7	16	150	20	20	—
RBH2580N	★	25	8	17	150	20	20	—
RBH25420N	★	25.4	2	11	150	10	—	—
RBH25430N	★	25.4	3	12	150	10	10	—
RBH25440N	★	25.4	4	13	150	15	15	—
RBH25450N	★	25.4	5	14	150	15	15	—
RBH25460N	★	25.4	6	15	150	15	15	—
RBH25470N	★	25.4	7	16	150	20	20	—
RBH25480N	★	25.4	8	17	150	20	20	—

1/1

OPRAWKA OKRĄGŁA

WYTYCZNE DOBORU

Seria		Typ noża			Typ oprawki	
MICRO-DEX	Wytaczanie	C	04GS○○○R○○	—	RBH○○40N	RBH○○○40N
MICRO-DEX	Wytaczanie	C	05HS○○○R○○	—	RBH○○50N	RBH○○○50N
MICRO-DEX	Wytaczanie	C	06JS○○○R○○	—	RBH○○60N	RBH○○○60N
MICRO-DEX	Wytaczanie	C	07KS○○○R○○	—	RBH○○70N	RBH○○○70N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	02RS(-B)	02RS-0○(B)	RBH○○20N	RBH○○○20N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	03RS(-B)	03RS-0○(B)	RBH○○30N	RBH○○○30N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	04RS(-B)	04RS-0○(B)	RBH○○40N	RBH○○○40N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	05RS(-B)	05RS-0○(B)	RBH○○50N	RBH○○○50N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	06RS(-B)	06RS-0○(B)	RBH○○60N	RBH○○○60N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	07RS(-B)	07RS-0○(B)	RBH○○70N	RBH○○○70N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CB	08RS(-B)	08RS-0○(B)	RBH○○80N	RBH○○○80N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CR	03RS-01(-B)	—	RBH○○30N	RBH○○○30N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CR	04RS-01(-B)	—	RBH○○40N	RBH○○○40N
MICRO-MINI TWIN	Wytaczanie	CR	05RS-01(-B)	—	RBH○○50N	RBH○○○50N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie rowków	CG	03RS-○○(B)	—	RBH○○30N	RBH○○○30N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie rowków	CG	04RS-○○(B)	—	RBH○○40N	RBH○○○40N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie rowków	CG	05RS-○○(B)	—	RBH○○50N	RBH○○○50N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie rowków	CG	06RS-○○(B)	—	RBH○○60N	RBH○○○60N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie rowków	CG	07RS-○○(B)	—	RBH○○70N	RBH○○○70N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie gwintów	CT	0305RS-M4	03RS-M4(B)	RBH○○30N	RBH○○○30N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie gwintów	CT	0407RS-M6	04RS-M6(B)	RBH○○40N	RBH○○○40N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie gwintów	CT	0511RS-M8	05RS-M8(B)	RBH○○50N	RBH○○○50N
MICRO-MINI TWIN	Toczenie gwintów	CT	0611RS-M10	06RS-M10(B)	RBH○○60N	RBH○○○60N
MICRO-MINI	Obróbka ogólna	C	03FR-BLS	—	RBH○○30N	RBH○○○30N
MICRO-MINI	Obróbka ogólna	C	04FR-BLS	—	RBH○○40N	RBH○○○40N
MICRO-MINI	Obróbka ogólna	C	05FR-BLS	—	RBH○○50N	RBH○○○50N

OPRAWKA OKRĄGŁA

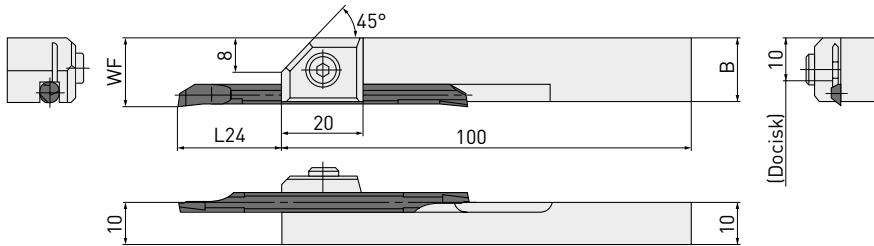
CZĘŚCI ZAPASOWE

Typ oprawki	Wkręt dociskowy ①	Wkręt dociskowy ②	Wkręt dociskowy ③	Wkręt dociskowy ④	Typ klucza	Moment zamocowania (Nm)
RBH15820N	HSS04006	HSS04006	—	—	HKY20F	2.0
RBH158 [○] 0N	HSS04004	HSS04004	HSS04004	—	HKY20F	2.0
RBH15880N	HSS04003	HSS04003	HSS04003	—	HKY20F	2.0
RBH1620N	HSS04006	HSS04006	—	—	HKY20F	2.0
RBH16 [○] 0N	HSS04004	HSS04004	HSS04004	—	HKY20F	2.0
RBH1680N	HSS04003	HSS04003	HSS04003	—	HKY20F	2.0
RBH19020N	HSS04008	HSS04008	—	—	HKY20F	2.0
RBH190 [○] 0N	HSS04006	HSS04006	HSS04006	—	HKY20F	2.0
RBH19080N	HSS04004	HSS04004	HSS04004	—	HKY20F	2.0
RBH2020N	HSS04004	HSS04004	—	—	HKY20F	2.0
RBH2030N	HSS04004	HSS04004	HSS04006	—	HKY20F	2.0
RBH20 [○] 0N	HSS04004	HSS04006	HSS04006	—	HKY20F	2.0
RBH2080N	HSS04004	HSS04004	HSS04004	—	HKY20F	2.0
RBH2220N	HSS04004	HSS04006	—	HSS04004	HKY20F	2.0
RBH2230N	HSS04004	HSS04006	HSS04008	HSS04004	HKY20F	2.0
RBH22 [○] 0N	HSS04004	HSS04006	HSS04006	HSS04004	HKY20F	2.0
RBH2520N	HSS04004	HSS04006	—	—	HKY20F	2.0
RBH2530N	HSS04004	HSS04006	HSS04008	—	HKY20F	2.0
RBH25 [○] 0N	HSS04004	HSS04008	HSS04008	—	HKY20F	2.0
RBH2580N	HSS04004	HSS04006	HSS04006	—	HKY20F	2.0
RBH25420N	HSS04004	HSS04006	—	—	HKY20F	2.0
RBH25430N	HSS04004	HSS04006	HSS04008	—	HKY20F	2.0
RBH254 [○] 0N	HSS04004	HSS04008	HSS04008	—	HKY20F	2.0
RBH25480N	HSS04004	HSS04006	HSS04006	—	HKY20F	2.0

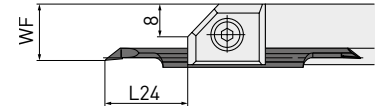
OPRAWKA PROSTOKĄTNA

MICRO-MINI TWIN

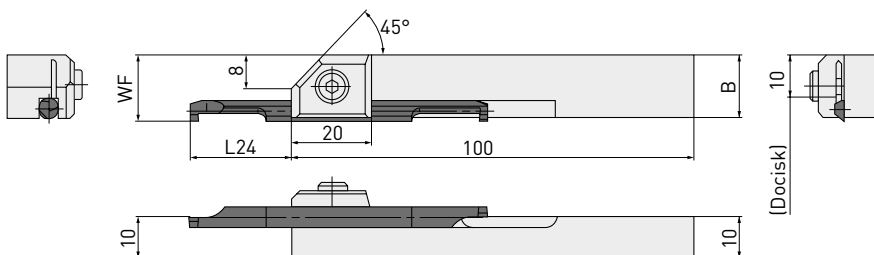
Typ CB (Nóż pasuje do uchwytu)



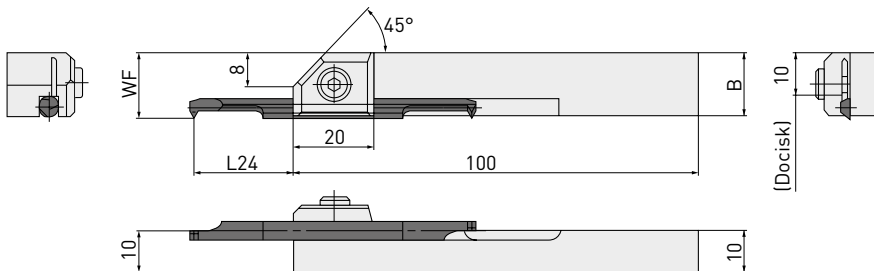
Typ CR (Nóż pasuje do uchwytu)



Typ CG (Nóż pasuje do uchwytu)



Typ CT (Nóż pasuje do uchwytu)



Numer zamówieniowy	Dostępność	WF				B
		CB	CR	CG	CT	
SBH1020R	★	13	—	—	—	12.9
SBH1030R	★	14	12.65	13.8	13.8	13.8
SBH1040R	★	15	13.15	14.8	14.8	14.7
SBH1050R	★	16	13.65	15.8	15.8	15.6
SBH1060R	★	17	—	16.8	16.8	16.5
SBH1070R	★	18	—	17.8	—	17.4

1/1

DŁUGOŚĆ WYSIĘGU ZAPEWNIAJĄCA SKUTECZNE MOCOWANIE

Rodzaj obróbki	Typ MICRO-MINI TWIN			Typ oprawki	Wysięg noża L24		Zalecany do stali
					Min.	Max.	Wysięg noża
Wytaczanie	CB	02RS(B)	02RS-0(B)	SBH1020R	6	24	6 – 10
Wytaczanie	CB	03RS(B)	03RS-0(B)	SBH1030R	8.5	22	9 – 15
Wytaczanie	CB	04RS(B)	04RS-0(B)	SBH1040R	11	29.5	12 – 20
Wytaczanie	CB	05RS(B)	05RS-0(B)	SBH1050R	13.5	37	15 – 25
Wytaczanie	CB	06RS(B)	06RS-0(B)	SBH1060R	13.5	42	18 – 30
Wytaczanie	CB	07RS(B)	07RS-0(B)	SBH1070R	13.5	52	21 – 35
Wytaczanie	CR	03RS-01(B)	—	SBH1030R	11	19.5	12
Wytaczanie	CR	04RS-01(B)	—	SBH1040R	13	27.5	14
Wytaczanie	CR	05RS-01(B)	—	SBH1050R	15	35.5	16
Szerokość rowka 1 mm	CG	03RS-10(B)	—	SBH1030R	13	17.5	14
Szerokość rowka 2 mm	CG	03RS-20(B)	—	SBH1030R	14	16.5	15
Szerokość rowka 1 mm	CG	04RS-10(B)	—	SBH1040R	18	22.5	19
Szerokość rowka 2 mm	CG	04RS-20(B)	—	SBH1040R	19	21.5	20
Szerokość rowka 1 mm	CG	05RS-10(B)	—	SBH1050R	23	27.5	24
Szerokość rowka 2 mm	CG	05RS-20(B)	—	SBH1050R	24	26.5	25
Szerokość rowka 1 mm	CG	06RS-10(B)	—	SBH1060R	23	32.5	24
Szerokość rowka 2 mm	CG	06RS-20(B)	—	SBH1060R	24	31.5	25
Szerokość rowka 1 mm	CG	07RS-10(B)	—	SBH1070R	28	38	29
Szerokość rowka 2 mm	CG	07RS-20(B)	—	SBH1070R	29	37	30
Toczenie gwintów	CT	0305RS-M4	03RS-M4(B)	SBH1030R	13	17.5	14
Toczenie gwintów	CT	0407RS-M6	04RS-M6(B)	SBH1040R	18.5	22	19.5
Toczenie gwintów	CT	0511RS-M8	05RS-M8(B)	SBH1050R	24	26.5	25
Toczenie gwintów	CT	0611RS-M10	06RS-M10(B)	SBH1060R	24	31.5	25

CZĘŚCI ZAPASOWE

Typ oprawki	Wkręt dociskowy	Typ klucza	Moment zamocowania
SBH1020R	HSC04010	HKY30R	4.8
SBH1030R	HSC05012	HKY40R	9.5
SBH1040R	HSC05012	HKY40R	9.5
SBH1050R	HSC05012	HKY40R	9.5
SBH1060R	HSC05012	HKY40R	9.5
SBH1070R	HSC05012	HKY40R	9.5

EUROPEJSKIE FIRMY HANDLOWE

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı /İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com

DYSTRYBUTOR:

□

□

└

└

B042P-G 

Opublikowano przez: MMC Hartmetall GmbH – A Sales Company of  MITSUBISHI MATERIALS | 2024.10 (2)