



Więcej informacji

Wiertła z wymiennymi końcówkami wierzącymi

DRILLMEISTER

Tungaloy Report No. 412S10-G

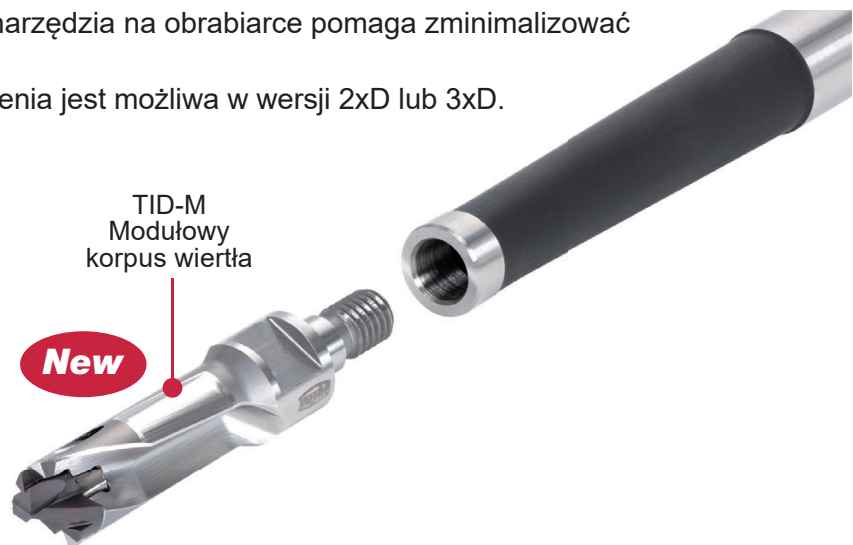
Nowy, modułowy korpus wiertła do pracy z dużym wysięgiem



Nowy modułowy korpus wiertła, w połączeniu z systemem TungFlex, zapewnia zwiększoną niezawodność wiercenia otworów o głębokości do 3xD.

System modułowy

- System narzędzi TungFlex zapewnia optymalną kombinację wiertła i chwytu, umożliwiając stabilne wiercenie nawet przy długim wysięgu narzędzia.
- Możliwość szybkiej wymiany narzędzia na obrabiarce pomaga zminimalizować jej czas przestoju.
- Standardowa głębokość wiercenia jest możliwa w wersji 2xD lub 3xD.



TID-M

Maksymalna głębokość wiercenia	Złącze chwytu	Zakres średnic wierconych otworów (mm)
2xD	TungFlex	ø6 ø14.4
3xD	TungFlex	ø6 ø18.9

Szeroki wybór narzędzi systemu TungFlex

- Kombinacje różnych rozmiarów i rodzajów trzpieni oraz chwytów narzędziowych umożliwiają wykonywanie szeregu operacji wiercenia z dużym wysięgiem.
- Zastosowanie chwytu z węglików spiekanych zapewnia sztywność narzędzia i odporność na uderzenia.
- Trzpień narzędziowe TungCap z wielokątnym chwytem (PSC) umożliwiają stosowanie wiertła DrillMeister na tokarkach CNC i centrach tokarskich.



Trzpień narzędziowy z chwytem stożkowym BT



Trzpień narzędziowy TungCap ze złączem (PSC)



Chwyt z węglików spiekanych



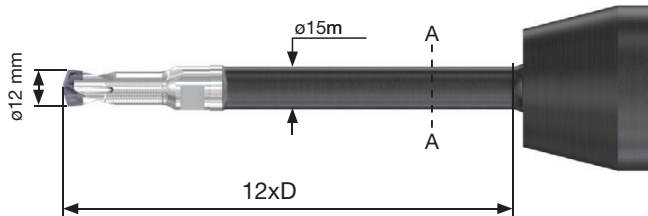
Chwyt stalowy

Zwiększona wytrzymałość korpusu umożliwia dokładne pozycjonowanie otworów

New

DRILLMEISTER

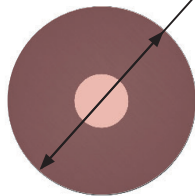
Wiertło (korpus modułowy): **TID120M8-2** + chwyt węglkowy
Końcówka: **DMP120** w gatunku AH9130



Duży przekrój rdzenia

Moment bezwładności dla przekroju A-A

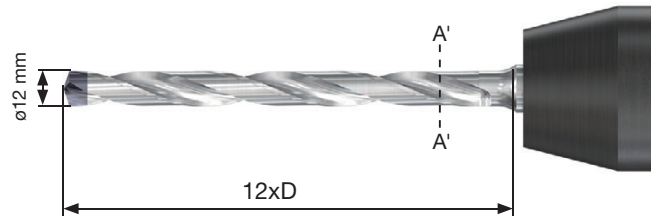
248.1 mm⁴



Przekrój A - A

Konkurent

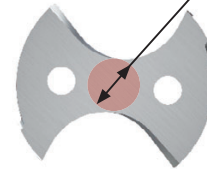
Wiertło: z wymienną końcówką, 12xD
Końcówka: kąt wierzchołkowy 140°



Mały przekrój rdzenia

Moment bezwładności dla przekroju A'-A'

19.6 mm⁴

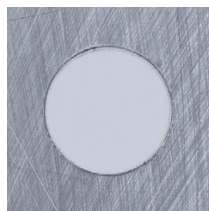
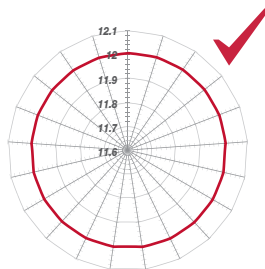
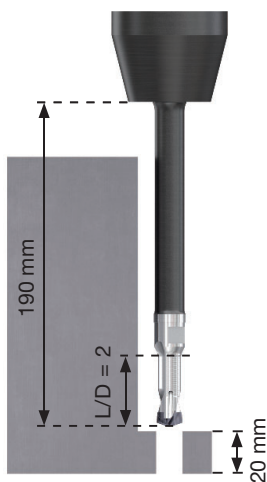


Przekrój A' - A'

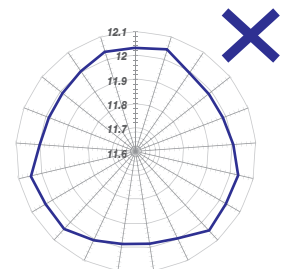
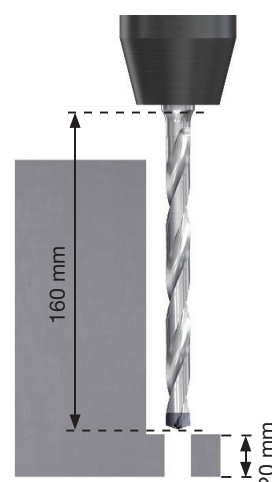
Doskonała jakość otworów w porównaniu z konkurencją

New

DRILLMEISTER



Konkurent



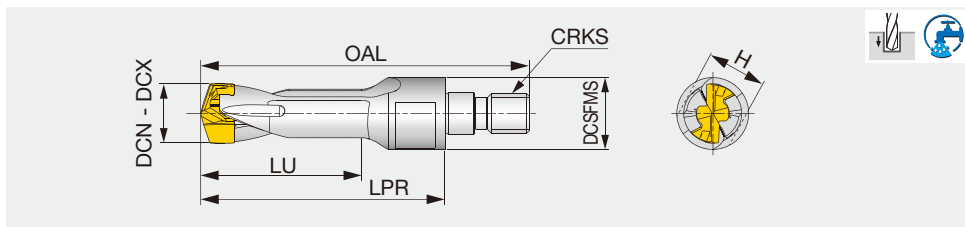
Wiertło : 12 mm, L/D = 2
Końcówka : DMP120
Gatunek : AH9130
Materiał obrabiany : Stal wysokowęglowa / S55C, C55
Prędkość skrawania : $V_c = 100$ m/min.
Posuw : $f = 0.3$ mm/obr.
Długość otworu : $H = 20$ mm
Chłodziwo : Chłodzenie wewnętrzne

MODUŁOWE KORPUSY WIERTEŁ

New

TID-M L/D=2

Modułowe korpusy wiertel.



Oznaczenie	DC	DCSFMS	LU	LPR	OAL			CRKS	Wielkość gniazda	H	Końcówka
					DMP	DMC	DMF				
TID060M6-2	6 - 6.4	10	13	27.55	42.05	42.2	41.21	M6	6	7	DM*060 - DM*064
TID065M6-2	6.5 - 6.9	10	14.5	29.15	43.65	43.8	42.78	M6	6.5	7	DM*065 - DM*069
TID070M6-2	7 - 7.4	10	15	30.55	45.05	45.5	44.18	M6	7	7	DM*070 - DM*074
TID075M6-2	7.5 - 7.9	10	16.5	32.05	46.55	47	45.68	M6	7	7	DM*075 - DM*079
TID080M6-2	8 - 8.4	10	18	33.65	48.15	48.3	47.29	M6	8	7	DM*080 - DM*084
TID085M6-2	8.5 - 8.9	10	19.5	35.15	49.65	49.8	48.79	M6	8	7	DM*085 - DM*089
TID090M6-2	9 - 9.4	10	20	36.85	51.35	51.5	50.31	M6	9	7	DM*090 - DM*094
TID095M6-2	9.5 - 9.9	10	21.5	38.35	52.85	53	51.81	M6	9	7	DM*095 - DM*099
TID100M8-2	10 - 10.4	14.5	22	42.95	59.95	60.57	58.62	M8	10	10	DM*100 - DM*104
TID105M8-2	10.5 - 10.9	14.5	23.5	44.55	61.55	62.17	60.22	M8	10	10	DM*105 - DM*109
TID110M8-2	11 - 11.4	14.5	24	46.15	63.15	63.8	61.6	M8	11	10	DM*110 - DM*114
TID115M8-2	11.5 - 11.9	14.5	25.5	47.75	64.75	65.4	63.2	M8	11	10	DM*115 - DM*119
TID120M8-2	12 - 12.4	14.5	26	49.3	66.3	66.93	64.71	M8	12	10	DM*120 - DM*124
TID125M8-2	12.5 - 12.9	14.5	27.5	50.9	67.9	68.53	66.31	M8	12	10	DM*125 - DM*129
TID130M10-2	13 - 13.4	18	28	49	68	68.75	66.13	M10	13	15	DM*130 - DM*134
TID135M10-2	13.5 - 13.9	18	29.5	50.5	69.5	70.25	67.63	M10	13	15	DM*135 - DM*139
TID140M10-2	14 - 14.4	18	31	52.15	71.15	71.96	69.16	M10	14	15	DM*140 - DM*144

Średnica wiertła	Uzyskana tolerancja średnicy otworu*
ø6 - ø14.4	+0.04 / 0

*Tylko w celach informacyjnych

CZĘŚCI ZAMIENNE

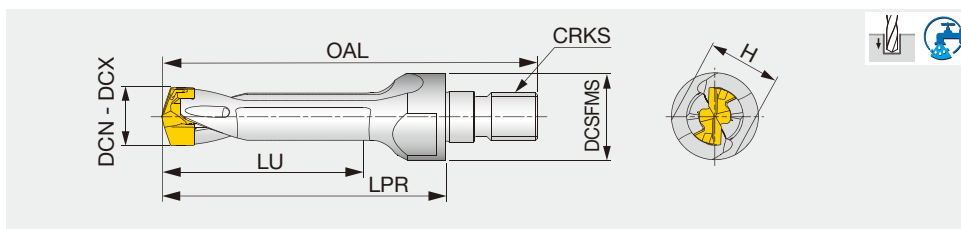


Oznaczenie	Klucz mocujący
TID060M6-2 - TID095M6-2	K-TID6-9.99
TID100M8-2 - TID140M10-2	K-TID10-19.99

New

TID-M L/D=3

Modułowe korpusy wiertel.



Oznaczenie	DC	DCSFMS	LU	LPR	OAL			CRKS	Wielkość gniazda	H	Końcówka
					DMP	DMC	DMF				
TID060M10-3	6 - 6.4	18	19	37.05	56.05	56.2	55.21	M10	6	15	DM*060 - DM*064
TID065M10-3	6.5 - 6.9	18	21	38.9	57.9	58.05	57.03	M10	6.5	15	DM*065 - DM*069
TID070M10-3	7 - 7.4	18	22	40.55	59.55	60	58.68	M10	7	15	DM*070 - DM*074
TID075M10-3	7.5 - 7.9	18	24	42.3	61.3	61.75	60.43	M10	7	15	DM*075 - DM*079
TID080M10-3	8 - 8.4	18	26	44.15	63.15	63.3	62.29	M10	8	15	DM*080 - DM*084
TID085M10-3	8.5 - 8.9	18	28	45.9	64.9	65.05	64.04	M10	8	15	DM*085 - DM*089
TID090M10-3	9 - 9.4	18	29	47.85	66.85	67	65.81	M10	9	15	DM*090 - DM*094
TID095M10-3	9.5 - 9.9	18	31	49.6	68.6	68.75	67.56	M10	9	15	DM*095 - DM*099
TID100M10-3	10 - 10.4	18	32	51.45	70.45	71.07	69.12	M10	10	15	DM*100 - DM*104
TID105M10-3	10.5 - 10.9	18	34	53.3	72.3	72.92	70.97	M10	10	15	DM*105 - DM*109
TID110M10-3	11 - 11.4	18	35	55.15	74.15	74.8	72.6	M10	11	15	DM*110 - DM*114
TID115M10-3	11.5 - 11.9	18	37	57	76	76.65	74.45	M10	11	15	DM*115 - DM*119
TID120M10-3	12 - 12.4	18	38	58.8	77.8	78.43	76.21	M10	12	15	DM*120 - DM*124
TID125M10-3	12.5 - 12.9	18	40	60.65	79.65	80.28	78.06	M10	12	15	DM*125 - DM*129
TID130M10-3	13 - 13.4	18	41	62.5	81.5	82.25	79.63	M10	13	15	DM*130 - DM*134
TID135M10-3	13.5 - 13.9	18	43	64.25	83.25	84	81.38	M10	13	15	DM*135 - DM*139
TID140M10-3	14 - 14.4	18	45	66.15	85.15	85.96	83.16	M10	14	15	DM*140 - DM*144
TID145M10-3	14.5 - 14.9	18	47	68	87	87.81	85.01	M10	14	15	DM*145 - DM*149
TID150M10-3	15 - 15.9	18	48	69.73	88.73	89.64	86.63	M10	15	15	DM*150 - DM*159
TID160M12-3	16 - 16.9	23	51	75.4	97.4	98.37	95.14	M12	16	17	DM*160 - DM*169
TID170M12-3	17 - 17.9	23	54	79.1	101.1	102.08	98.55	M12	17	17	DM*170 - DM*179
TID180M12-3	18 - 18.9	23	57	82.7	104.7	105.75	101.85	M12	18	17	DM*180 - DM*189

Średnica wiertła	Uzyskana tolerancja średnicy otworu*
ø6 - ø17.9	+0.04 / 0
ø18 - ø18.9	+0.045 / 0

*Tylko w celach informacyjnych

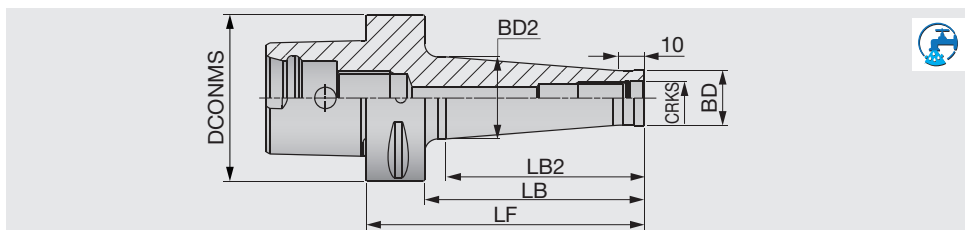


CZĘŚCI ZAMIENNE

Oznaczenie	Klucz mocujący
TID060M10-3 - TID095M10-3	K-TID6-9.99
TID100M10-3 - TID180M12-3	K-TID10-19.99

C-ODP

Trzpień TungFlex ze złączem PSC do korpusów modułowych.



Oznaczenie	CRKS	DCONMS	BD	BD2	LF	LB	LB2
C4ODP10X53	M10	40	18	23	53	33	23
C4ODP12X53	M12	40	21	26	53	33	23
C4ODP16X53	M16	40	29	34	53	33	23
C5ODP10X53	M10	50	18	19.5	53	33	25
C5ODP10X103	M10	50	18	28	103	83	75
C5ODP12X53	M12	50	21	23.5	53	33	25
C5ODP12X103	M12	50	21	31	103	83	75
C5ODP16X53	M16	50	29	34	53	33	25
C5ODP16X103	M16	50	29	36	103	83	75
C6ODP10X55	M10	63	18	19.5	55	33	25
C6ODP10X105	M10	63	18	28	105	83	75
C6ODP10X130	M10	63	18	32	130	108	100
C6ODP12X55	M12	63	21	23.5	55	33	25
C6ODP12X105	M12	63	21	31	105	83	75
C6ODP12X130	M12	63	21	36	130	108	100

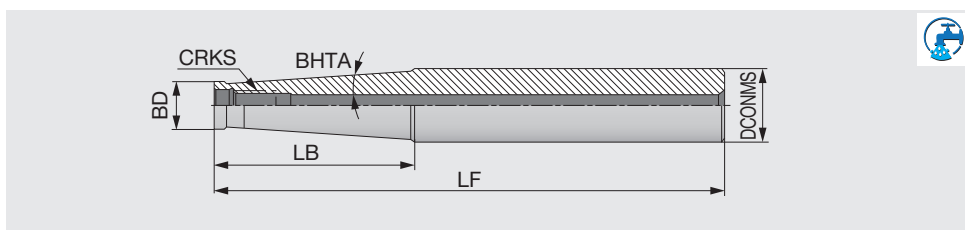
Stosowane ciśnienie chłodziwa 7 MPa.

e-katalog



SM

Chwył stalowy do korpusów modułowych.



Oznaczenie	CRKS	DCONMS	LF	LB	BD	BHTA
SM06-L60C10	M6	10	60	20	9.7	0°
SM06-L105-C12	M6	12	105	60	9.7	1.2°
SM06-L125-C16	M6	16	125	60	9.7	3.3°
SM08-L73C16	M8	16	73	25	13	0°
SM08-L128-C16	M8	16	128	80	13	0.9°
SM08-L170-C20	M8	20	170	66.8	13	3.3°
SM10-L80C20	M10	20	80	30	18	0°
SM10-L130-C20	M10	20	130	80	18	0.6°
SM10-L200-C25	M10	25	200	57.2	19	3.3°
SM12-L86-C25	M12	25	86	30	21	5.1°
SM12-L200-C32	M12	32	200	78	21	4.4°

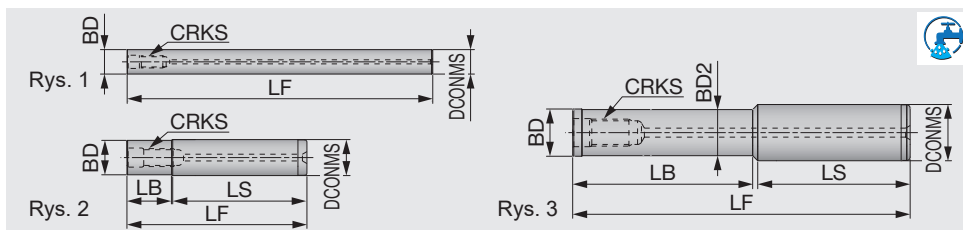
e-katalog



SM-C-H

Chwył węglkowy do korpusów modułowych.

TUNGFLUX



Oznaczenie	CRKS	DCONMS	LF	LB	LS	BD	BD2	Rys.
SM06-L100-C10-C-H	M6	10	100	-	-	10	-	1
SM06-L150-C10-C-H	M6	10	150	-	-	10	-	1
SM06-L100-C12-C-H	M6	12	100	-	-	12	-	1
SM06-L150-C12-C-H	M6	12	150	-	-	12	-	1
SM08-L80-20-C16-C-H	M8	16	80	20	59.6	15.3	-	2
SM08-L100-40-C16-C-H	M8	16	100	40	59.6	15.3	-	2
SM08-L150-80-C16-C-H	M8	16	150	80	69.6	15.3	-	2
SM08-L200-100-C16-C-H	M8	16	200	100	98.2	13	12.5	3
SM08-L200-140-C16-C-H	M8	16	200	140	59.6	15.3	-	2
SM08-L250-180-C16-C-H	M8	16	250	180	69.6	15.3	-	2
SM10-L80-20-C20-C-H	M10	20	80	20	59.2	18.5	-	2
SM10-L100-40-C20-C-H	M10	20	100	40	59.2	18.5	-	2
SM10-L150-80-C20-C-H	M10	20	150	80	69.2	18.5	-	2
SM10-L200-100-C20-C-H	M10	20	200	100	99.2	18.5	-	2
SM10-L200-140-C20-C-H	M10	20	200	140	58.7	18	17.5	3
SM10-L200-140-C20-C-H-N	M10	20	200	140	59.2	18.5	-	2
SM10-L250-130-C20-C-H	M10	20	250	130	118.7	18	17.5	3
SM10-L250-180-C20-C-H	M10	20	250	180	68.7	18	17.5	3
SM10-L250-180-C20-C-H-N	M10	20	250	180	69.2	18.5	-	2
SM10-L300-180-C20-C-H	M10	20	300	180	118.7	18	17.5	3
SM10-L300-230-C20-C-H	M10	20	300	230	68.7	18	17.5	3
SM12-L100-40-C25-C-H	M12	25	100	40	59.5	24	-	2
SM12-L150-80-C25-C-H	M12	25	150	80	67.7	21	20.5	3
SM12-L150-80-C25-C-H-N	M12	25	150	80	69.5	24	-	2
SM12-L200-100-C25-C-H	M12	25	200	100	97.7	21	20.5	3
SM12-L200-100-C25-C-H-N	M12	25	200	100	99.5	24	-	2
SM12-L200-140-C25-C-H	M12	25	200	140	57.7	21	20.5	3
SM12-L250-130-C25-C-H	M12	25	250	130	117.7	21	20.5	3
SM12-L250-180-C25-C-H	M12	25	250	180	69.5	24	-	2
SM12-L300-180-C25-C-H	M12	25	300	180	117.7	21	20.5	3
SM12-L300-180-C25-C-H-N	M12	25	300	180	119.5	24	-	2
SM12-L300-230-C25-C-H	M12	25	300	230	67.7	21	20.5	3

e-katalog



STANDARDOWE PARAMETRY SKRAWANIA

ISO	Materiał obrabiany	Prędkość skrawania Vc (m/min.)	Posuw: <i>f</i> (mm/obr.)					
			Średnica narzędzia: DC (mm)					
			ø6 - 7.9	ø8 - 9.9	ø10 - ø11.9	ø12 - ø13.9	ø14 - ø15.9	ø16 - ø18.9
P	Stale niskowęglowe (C < 0.3) SS400, SM490, S25C, etc. C15E4, E275A, E355D, etc.	80 - 140	0.09 - 0.13	0.12 - 0.25	0.15 - 0.28	0.18 - 0.3	0.20 - 0.35	0.25 - 0.45
	Stale wysokowęglowe (C > 0.3) S45C, S55C, etc. C45, C55, etc.	70 - 120	0.09 - 0.13	0.12 - 0.25	0.15 - 0.28	0.18 - 0.3	0.2 - 0.35	0.25 - 0.45
	Stale niskostopowe SCM415, etc. 18CrMo4, etc.	70 - 120	0.08 - 0.13	0.11 - 0.25	0.14 - 0.28	0.16 - 0.32	0.18 - 0.35	0.23 - 0.4
	Stale stopowe SCM440, SCr420, etc. 42CrMo4, 20Cr4, etc.	40 - 90	0.08 - 0.13	0.11 - 0.25	0.14 - 0.28	0.16 - 0.32	0.18 - 0.35	0.23 - 0.4
M	Stale nierdzewne SUS304, SUS316, etc. X5CrNi18-9, X5CrNiMo17-12-2, etc.	30 - 70	0.08 - 0.1	0.1 - 0.15	0.12 - 0.18	0.14 - 0.2	0.16 - 0.24	0.16 - 0.26
K	Żeliwo szare FC250, etc. GG25, etc.	80 - 180	0.12 - 0.18	0.15 - 0.3	0.20 - 0.35	0.25 - 0.4	0.3 - 0.45	0.35 - 0.55
	Żeliwo sferoidalne FCD700, etc. GGG70, etc.	80 - 140	0.12 - 0.18	0.15 - 0.3	0.20 - 0.35	0.25 - 0.4	0.3 - 0.45	0.35 - 0.55
N	Stopy aluminium ADC12, etc. AlSi11Cu3, etc.	80 - 220	0.1 - 0.2	0.2 - 0.35	0.25 - 0.4	0.3 - 0.45	0.35 - 0.5	0.4 - 0.6
S	Stopy tytanu Ti-6Al-4V, etc.	20 - 50	0.05 - 0.07	0.06 - 0.12	0.08 - 0.15	0.1 - 0.28	0.12 - 0.2	0.14 - 0.22
	Stopy na bazie niklu	20 - 50	0.05 - 0.07	0.06 - 0.11	0.08 - 0.13	0.1 - 0.15	0.12 - 0.18	0.12 - 0.22
H	Stal hartowana	20 - 50	0.05 - 0.07	0.06 - 0.12	0.08 - 0.15	0.1 - 0.18	0.12 - 0.2	0.14 - 0.22

- Powyższe parametry skrawania dotyczą typowych warunków. Dostosuj parametry do sztywności obrabiarki, jej możliwości i obrabianego materiału.
- Sztywność obrabiarki i/lub parametry skrawania stosowane podczas wiercenia mogą mieć wpływ na dokładność wykonywanych średnic otworów i ich jakość.



tungaloy.com

follow us at:
facebook.com/tungaloyjapan
twitter.com/tungaloyjapan
www.youtube.com/tungaloycorporation

Dystrybuowany przez:



FIND US ON THE CLOUD!
machingcloud.com



AS9100 Certified
 78006
 2015.11.04
 ISO14001 Certified
 EC97J1123
 1997.11.26