

závitořezné nástroje



tools for threading



s.r.o.

**VELKOOBCHOD
NÁSTROJI, NÁŘADÍM
A STROJI**

VELKOOBCHOD NÁSTROJI, NÁŘADÍM A STROJI



M&V, spol. s r. o., ulice 4. května 288, 755 01 VSETÍN

Tel.: 571 484 888
571 484 843
571 484 841
571 484 835
571 484 815
571 484 816
571 484 817
571 484 819
Fax: 571 413 126
571 412 241

Tel.: 00420 571 484 813
export 00420 571 484 812
00420 571 484 804

Fax: 00420 571 411 136
export

<http://www.mav.cz>
e-mail: info@mav.cz

M&V, spol. s r. o., ŠUMPERK
Žižkova 1/a
787 01 ŠUMPERK

Tel.: 583 213 342
Tel./Fax: 583 223 836
e-mail: sumperk@mav.cz

M&V, spol. s r. o., PRAHA
Moskevská 63
101 16 PRAHA 10

Tel.: 257 210 866
Tel./Fax: 257 216 003
e-mail: paha@mav.cz

M&V, spol. s r. o., STRAKONICE
Palackého náměstí 102
386 01 STRAKONICE

Tel.: 383 323 327
Tel./Fax: 383 324 103
e-mail: strakonice@mav.cz

M&V, spol. s r. o., LIBEREC
Vilová 346
460 10 LIBEREC

Tel.: 482 770 056
Tel./Fax: 485 150 480
e-mail: liberec@mav.cz

M&V, spol. s r. o., BRNO
MZLU, Pisárecká 11, budova VI – 05
603 00 BRNO

Tel.: 543 212 255
Fax: 543 241 572
e-mail: brno@mav.cz

M&V, spol. s r. o., PLZEŇ
ul. Tylova 57
316 00 PLZEŇ 16

Tel.: 378 134 963
Fax: 378 134 963
e-mail: plzen@mav.cz

M&V SLOVAKIA, s. r. o., Vsetínská cesta 1487/9, 020 01 PÚCHOV, SR

Tel.: 00421 42 463 45 47-8 Fax: 00421 42 463 45 49
<http://www.mavslovakia.sk> e-mail: obchod@mavslovakia.sk

M&V SLOVAKIA, s. r. o., Budovateľská cesta 14, 080 01 PREŠOV SR

Tel.: 00421 51 772 17 81 Fax: 00421 51 772 17 81
<http://www.mavslovakia.sk> e-mail: presov@mavslovakia.sk

M&V SLOVAKIA, s. r. o., Novozámocká 58, 949 01 NITRA, SR

Tel.: 00421 37 651 04 19 Fax: 00421 37 651 04 20
<http://www.mavslovakia.sk> e-mail: nitra@mavslovakia.sk



ISO 9001/2000

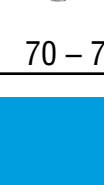
1 2 3 4 5 6 7 8



2 – 29



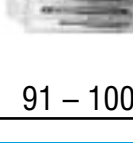
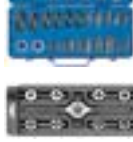
30 – 69



70 – 77



78 – 90



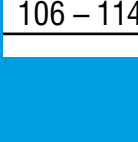
91 – 100



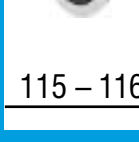
101



102 – 105

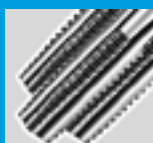


106 – 114



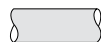
115 – 116

Třetí vydání / Third edition



d1	rozměr závitu / thread size
P	stoupání závitu / lead of screw thread
N	stoupání závitu v počtu závitů na 1" / pitch thread it threads per inch
LH	levý závit / left-hand thread
HSS	výkonná rychlořezná ocel / high speed steel
HSSE	vysoce výkonná rychlořezná ocel / super high speed steel
HSSE PM	prášková rychlořezná ocel / powder high speed steel
TiN	povlak nitrid titanu / titanium nitride coating
TiCN	povlak karbonitrid titanu / titanium carbonitride coating
TiAlN	povlak aluminiumnitrid titanu / titanium aluminiumnitride coating
FNT	povlak Balinit® Futura Nano Top / Balinit® Futura Nano Top coating
HL	povlak Balinit® Hardlube / Balinit® Hardlube coating
OX	oxidace / oxidation
Vc	řezná rychlost / cutting speed
	řezná kapalina / cutting rubrikant
E	emulze / emulsion
O	řezný olej / cutting oil
IKZ	vnitřní přívod chladicí kapaliny / internal axial coolant supply
IKZN	vnitřní přívod chladicí kapaliny s otvory v drážkách / internal axial coolant supply with hole outlets in the flutes
typ N	závitník pro oceli s pevností do 800 N/mm ² / tap for steels up to 800 N/mm ²
typ VA	závitník pro nerezavějící oceli / tap for stainless steels
typ H	závitník pro zušlechťené a legované oceli / tap for alloyed steels
typ GG	závitník pro šedou litinu / tap for cast iron
typ Al	závitník pro měkký hliník / tap for unalloyed aluminium
typ UNI	závitník pro univerzální použití / tap for universal applications
M	metrický závit / metric ISO thread
MF	jemný metrický závit / metric ISO fine thread
G	trubkový závit / pipe thread
UNC	unifikovaný hrubý závit / unified coarse thread
UNF	unifikovaný jemný závit / unified fine thread
TR	lichoběžníkový závit rovnoramenný / trapezthread

SYSTEM BAREVNÝCH KROUŽKŮ / COLOUR RING SYSTEM



Bez barevného označení / No ring

- automatové, konstrukční a zušlechťené oceli do 800 N/mm² / free cutting steels, structural steels and heat-treated steels up to 800 N/mm²
- hliník legovaný / aluminium alloys
- slitiny mědi (krátká drobná tříška) / copper alloys (short chipping)
- zinek a slitiny zinku / zinc and zinc alloys



Zelený pruh / Green ring

- automatové, konstrukční a zušlechťené oceli do 800 N/mm² / free cutting steels, structural steels and heat-treated steels up to 800 N/mm²
- zušlechťené a nástrojové oceli do 1100 N/mm² / heat-treated steels and tool steels up to 1100 N/mm²
- nerezavějící a žáruvzdorné oceli / stainless steels and heat resisting steels
- šedá litina / grey cast iron
- hliník legovaný / aluminium alloys
- měď čistá a slitiny mědi (dlouhá vinutá tříška) / unalloyed copper and copper alloys (long chipping)



Modrý pruh / Blue ring

- nerezavějící a žáruvzdorné oceli / stainless steels and heat resisting steels
- zušlechťené a nástrojové oceli do 1100 N/mm² / heat-treated steels and tool steels up to 1100 N/mm²
- měď čistá a slitiny mědi (dlouhá vinutá tříška) / unalloyed copper and copper alloys (long chipping)



Červený pruh / Red ring

- zušlechťené a nástrojové oceli do 1100 N/mm² / heat-treated steels and tool steels up to 1100 N/mm²
- hliník legovaný (s obsahem Si > 10%) / aluminium alloys (Si content > 10%)



Černý pruh / Black ring

- vysoce legované a zušlechťené oceli do 1400 N/mm² / high-alloyed steels and heat-treated steels up to 1400 N/mm²



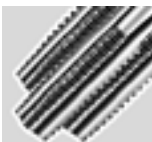
Bílý pruh / White ring

- litiny / cast iron



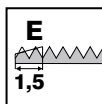
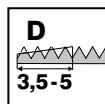
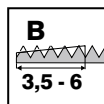
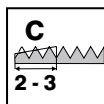
Žlutý pruh / Yellow ring

- čistý hliník / unalloyed aluminium



- DOPORUČENÉ UŽITÍ / RECOMMENDED USE
○ MOŽNO POUŽÍT / POSSIBLE USE

ŘEZNÝ KUŽEL / CHAMFER



Katalogové číslo / Cat. No.

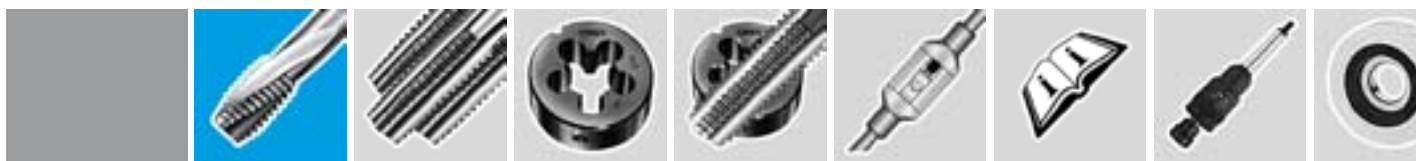
Strana katalogu
Catalogue page No.

M	X=0
MF	X=0
G	X=2
UNC	X=4
UNF	X=5

Řezný kužel / Chamfer

Druh otvoru / Hole type

1	Měkké konstrukční oceli s pevností do 500 N/mm ² / Soft structural steels up to 500 N/mm ²	1.1 Konstrukční oceli / Structural steels
		1.2 Nelegované lité oceli / Plain cast steels
2	Automatové a konstrukční oceli s pevností do 800 N/mm ² / Free cutting steels and structural steels up to 800 N/mm ²	2.1 Automatové oceli / Free cutting steels
		2.2 Konstrukční a zušlechťené oceli / Structural steels and heat-treated steels
		2.3 Nelegované lité oceli / Plain cast steels
3	Zušlechťené a nástrojové oceli s pevností do 1100 N/mm ² / Heat-treated steels and tool steels up to 1100 N/mm ²	3.1 Cementační a nitridační oceli / Case hardened steels and nitriding steels
		3.2 Zušlechťené oceli / Heat-treated steels
		3.3 Nástrojové oceli / Tool steels
4	Vysoce legované a zušlechťené oceli s pevností do 1400 N/mm ² / High-alloyed steels and heat-treated steels up to 1400 N/mm ²	4.1 Vysoce legované oceli / High-alloyed steels
		4.2 Zušlechťené oceli / Heat-treated steels
5	Nerezavějící a žáruvzdorné oceli / Stainless steels and heat resisting steels	5.1 S pevností 450 - 800 N/mm ² / With strength 450 - 800 N/mm ²
		5.2 S pevností 600 - 1000 N/mm ² / With strength 600 - 1000 N/mm ²
6	Litiny / Cast iron	6.1 Šedá litina / Grey cast iron
		6.2 Tvárná a temperovaná litina / Spheroidal graphite cast iron and malleable cast iron
7	Hliník měkký / Unalloyed aluminium	7.1 Čistý hliník / Unalloyed aluminium
8	Hliník legovaný / Aluminium alloys	8.1 S obsahem Si < 10% / Si content < 10%
		8.2 S obsahem Si > 10% / Si content > 10%
9	Měď čistá / Unalloyed copper	9.1 Měď čistá bez přísad / Unalloyed copper
10	Slitiny mědi / Copper alloys	10.1 Krátká drobná tříška / Short chipping
		10.2 Dlouhá vinutá tříška / Long chipping
11	Zinek / Zinc	11.1 Zinek a slitiny zinku / Zinc and zinc alloys



STROJNÍ ZÁVITNÍKY MACHINE TAPS



TIN

TIN

TIN

OX

TIN

OX

TIN

OX

TIN

OX

100X	101X	300X	301X	150X	151X	154X	175X	350X	351X	354X	205X	206X	209X	405X	406X	409X
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

30	30	31	31	32	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

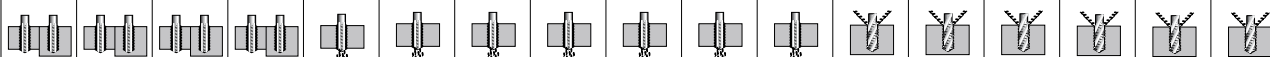
		49	49					49	49	49				51	51	51
--	--	----	----	--	--	--	--	----	----	----	--	--	--	----	----	----

		59	59					59	59					60	60	
--	--	----	----	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	----	----	--

62	62	63	63	62	62			63	63		64	64		64	64	
----	----	----	----	----	----	--	--	----	----	--	----	----	--	----	----	--

		65	65					65	65					66	66	
--	--	----	----	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	----	----	--

C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



○	○	○	○	○	●		○	○	●							
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

				●	●	●	○	●	●	●						
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

○	○	○	○	○	●		○	○	●							
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

				●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	○
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

				○	●	○	○	○	●	○	●	●	○	●	●	○
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

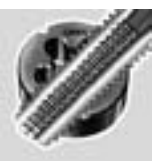
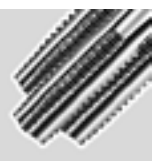
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

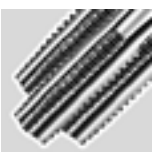


STROJNÍ ZÁVITNÍKY MACHINE TAPS



TIN TIN TIN OX TIN OX TIN OX HL HL TIN OX HL HL TIN

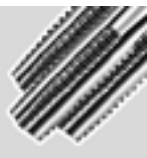
	240X	241X	440X	441X	236X	239X	436X	439X	166X	169X	187X	187X IKZN	366X	369X	387X	387X IKZN	226X	
	36	36	37	37	36	36	37	37	38	38	38	38	39 53 61	39 53 61	39	39	40	
	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	C	
					●	○	●	○										
					●	●	●	●										
					●	○	●	○										
	○	●	○	●	○	○	○	○										
									●	○	●	●	●	○	●	●	●	
											○	○			○	○	●	
									●	○	●	●	●	○	●	●	●	
									●	○	●	●	●	○	●	●	●	
		○		○													●	
					○	○	○	○										
					○		○		●		●	●	●		●	●	●	
	●	●	●	●					●		●	●	●		●	●	●	
									●		●	●	●		●	●	●	



STROJNÍ ZÁVITNÍKY MACHINE TAPS

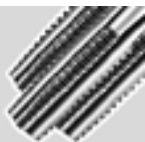
[illegible]

	STROJNÍ ZÁVITNÍKY MACHINE TAPS			STROJNÍ KRÁTKÉ ZÁVITNÍKY SHORT MACHINE TAPS			TVÁŘECÍ ZÁVITNÍKY FORMING TAPS		MATICOVÉ ZÁVITNÍKY NUT TAPS	RUČNÍ SADOVÉ ZÁVITNÍKY HAND TAPS		
	TiN	TiN	TiN				TiN	TiN		OX		
	371X	221X	421X	055X	060X	065X	291X	296X	500X	020X	030X	029X
M	48	48	48	67	67	67	68	68	69	70		71
MF											72	
G											74	
UNC										75		
UNF											76	
	B	C	C	B	C	C	C	C		C	C	C
				○			○	●	●	●	●	
				●				○	●	●	●	
	○	○	○	○			○	○	●	●	●	
	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	
				○	●					●	●	
	●	●	●									
	●	●	●									
	○	●	○									
	○	○	○									●
	○	○	○									●
	○	○	○							●	●	○
	○	○	○	○	○					●	●	○
							○	●				
	●	●	●	●	●		○	●	○	●	●	
	○	○	○	○					○	○	○	
								●				
				○		●			○	●	●	
	●	●	●		○				○			
							●					



ČSN (Czech)	Wr.Nr.	DIN (Germany)	AISS (U.S.A.)	AFNOR (France)	Strana Page
1 - Měkké konstrukční oceli s pevností do 500 N/mm² / Soft structural steels up to 500 N/mm²					9
1.1 Konstrukční oceli / Structural steels					
10004	1.0035	St 33		A33	
11320	1.0320	St 22		Fd1, Fd2	
11364	1.0345	H I			
11373	1.0037	St 37-2	A 283 Gr.C	E 24-2	
11378	1.0116	St 37-3	A 284 Gr.D	E 24-3	
11474	1.0445	H IV			
1.2 Nelegované lité oceli / Plain cast steels / Unlegierte Gussstähle					
422630	1.0416	GS 38			
2 - Automatové a konstrukční oceli s pevností do 800 N/mm² / Free cutting steels and structural steels up to 800 N/mm²					11
2.1 Automatové oceli / Free cutting steels					
11109	1.0715	9SMn28	1213	S 250	
11110	1.0721	10S20	1108, 1109	10 F1	
2.2 Konstrukční a zušlechťené oceli / Structural steels and heat-treated steels					
11500	1.0050	St 50-2	A 570 Gr.50	A 5D-2	
11523	1.0570	St 52-3	A 714 Gr.III	E 36-3	
11600	1.0060	St 60-2	A 572 Gr.65	A 60-2	
11700	1.0070	St 70-2		A 70-2	
12010	1.0305	C 10	1010		
12040	1.0501	C 35	1035	1 C 35	
12050	1.0503	C 45	1045	1 C 45	
12060	1.0535	C 55	1055	1 C 55	
2.3 Nelegované lité oceli / Plain cast steels					
422640	1.0443	GS 45			
422660	1.0558	GS 60			
3 - Zušlechťené a nástrojové oceli s pevností do 1100 N/mm² / Heat-treated steels and tool steels up to 1100 N/mm²					14
3.1 Cementační a nitridační oceli / Case hardened steels and nitriding steels					
14220	1.7131	16MnCr5	5115	16 MC 4	
16420	1.5752	14NiCr14	A 646 Gr.1	13 NiCr14	
3.2 Zušlechťené oceli / Heat-treated steels					
15142	1.7225	42CrMo4	4140, 4142	42 CD 4	
15260	1.8159	50CrV4	A 646 Gr.14	50 CD 4	
19552	1.2343	X38CrMoV5-1	H 11	Z 38 CDV 5	
19720	1.2567	X30WCrV5-3		Z 32 WCV 5	
19751	1.2622	X60WCrMoV9-4			
3.3 Nástrojové oceli v přírodním stavu / Tool steels					
19312	1.2842	90MnCrV8	2	90 MV 8	
19436	1.2080	X210Cr12	D3	Z 200 C 12	
19552	1.2343	X38CrMoV5-1	H 11	Z 38 CDV 5	
19751	1.2622	X60WCrMoV9-4			
19830	1.3343	S6-5-2	M 2	Z85WDCV.06.056.04.02	
4 - Vysoce legované a zušlechťené oceli s pevností do 1400 N/mm² / High-alloyed steels and heat-treated steels up to 1400 N/mm²					16
4.1 Vysoce legované oceli / High-alloyed steels					
19852	1.3243	S6-5-2-5	M 35	Z85WDCV.06.05.05.04.02	
15330	1.7707	30CrMoV9	G43406	30CrMoV9	
Inconel 718	2.4668	NiCr19Fe19Nb5Mo3	Unitemp 718		
4.2 Zušlechťené oceli po tepelném zpracování / Heat-treated steels					
15142	1.7225	42CrMo4	4140, 4142	42 CD 4	
15260	1.8159	50CrV4	A 646 Gr.14	50 CD 4	
16523	1.5860	4NiCr18			
19452	1.2101	62SiMnCr4			
19552	1.2343	X38CrMoV5-1	H 11	Z 38 CDV 5	
19573	1.2379	X155CrVMo12-1	A 681 Type D2		
5 - Nerezavějící a žáruvzdorné oceli / Stainless steels and heat resisting steels					17
5.1 S pevností 450 - 800 N/mm ² / With strength 450 - 800 N/mm ²					
17022	1.4021	X20Cr13	420	Z 20 C 13	
17040	1.4016	X6Cr17	430	Z 8 C 17	
17240	1.4301	X5CrNi18-10	304	Z 6 CN 18.09	
17241	1.4310	X10CrNi18-8	304 LN	Z 3 C 18.07Az	
17246	1.4878	X10CrNiTi18-10	A 479 Type 312 H	Z 6 CNT 18-12 B	
17350	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316 L	Z 3 CND 17.12.03	
17347	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	A368 Type 316 Ti	Z6 CNDT 17-12	
422905	1.4006	X12Cr13	410	Z 10 C 13	



[illegible]

Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

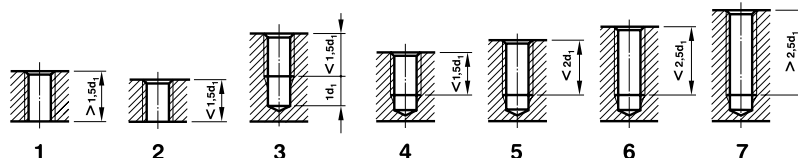


1

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU MATERIAL GROUP

1

Měkké konstrukční oceli s pevností do 500 N/mm²
Soft structural steels up to 500 N/mm²



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371		1000	M	M3 ÷ M10	2; 3	1.1 ○	4 ÷ 6	O / E	30
DIN 371	TiN	1010	M	M3 ÷ M10	2; 3	1.1 ○	5 ÷ 8	O / E	30
DIN 376		3000	M	M3 ÷ M52	2; 3	1.1 ○	4 ÷ 6	O / E	31
DIN 376	TiN	3010	M	M3 ÷ M52	2; 3	1.1 ○	5 ÷ 8	O / E	31
DIN 371		1500	M	M2 ÷ M10	1; 2	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	32
DIN 371	TiN	1510	M	M2 ÷ M10	1; 2	1.1 ● 1.2 ●	6 ÷ 10 8 ÷ 12	O / E	32
DIN 371	OX	1540	M	M2 ÷ M10	1; 2	1.2 ●	6 ÷ 10	O / E	32
DIN 371		1750	M	M3 ÷ M10	1; 2	1.1; 1.2 ○	5 ÷ 8	O / E	32
DIN 376		3500	M	M3 ÷ M36	1; 2	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	33
DIN 376	TiN	3510	M	M3 ÷ M36	1; 2	1.1 ● 1.2 ●	6 ÷ 10 8 ÷ 12	O / E	33
DIN 376	OX	3540	M	M3 ÷ M36	1; 2	1.2 ●	6 ÷ 10	O / E	33
DIN 371	TiN	2360	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	1.1 ● 1.2 ●	8 ÷ 12 10 ÷ 15	O / E	36
DIN 371	OX	2390	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	36
DIN 376	TiN	4360	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	1.1 ● 1.2 ●	8 ÷ 12 10 ÷ 15	O / E	37
DIN 376	OX	4390	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	37
DIN 352		0550	M	M3 ÷ M12	1; 2	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	67
DIN 2174	TiN	2910	M	M3 ÷ M12	1 ÷ 7	1.1 ○	12 ÷ 20	O / E	68
DIN 2174	TiN	2960	M	M3 ÷ M12	1 ÷ 7	1.1 ● 1.2 ○	15 ÷ 25 12 ÷ 20	O / E	68
DIN 374		3000	MF	M3 ÷ M52	2; 3	1.1 ○	4 ÷ 6	O / E	49
DIN 374	TiN	3010	MF	M3 ÷ M52	2; 3	1.1 ○	5 ÷ 8	O / E	49
DIN 374		3500	MF	M3 ÷ M36	1; 2	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	49
DIN 374	TiN	3510	MF	M3 ÷ M36	1; 2	1.1 ● 1.2 ●	6 ÷ 10 8 ÷ 12	O / E	49
DIN 374	OX	3540	MF	M3 ÷ M36	1; 2	1.2 ●	6 ÷ 10	O / E	49
DIN 5156		3002	G	G1/16" ÷ G2"	2; 3	1.1 ○	4 ÷ 6	O / E	59
DIN 5156	TiN	3012	G	G1/16" ÷ G2"	2; 3	1.1 ○	5 ÷ 8	O / E	59
DIN 5156		3502	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	1.1 ○ 1.2 ●	5 ÷ 8 6 ÷ 10	O / E	59
DIN 5156	TiN	3512	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	1.1 ● 1.2 ●	6 ÷ 10 8 ÷ 12	O / E	59
~ DIN 371		1004	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2; 3	1.1 ○	4 ÷ 6	O / E	62

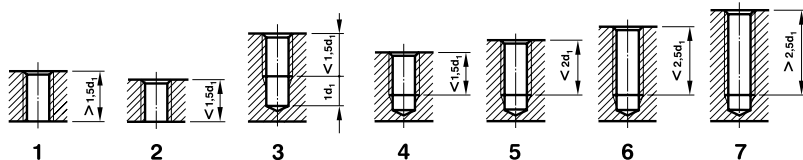


Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU
MATERIAL GROUP

1

Měkké konstrukční oceli s pevností do 500 N/mm²
Soft structural steels up to 500 N/mm²



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

[illegible]

Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

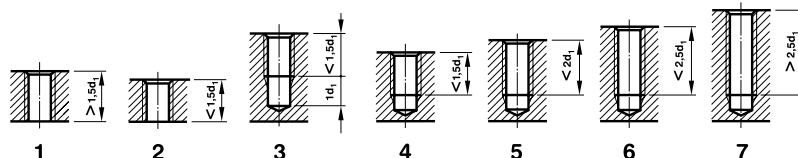


1

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU MATERIAL GROUP

2

Automatové a konstrukční oceli s pevností
do 800 N/mm²
Free cutting steels and structural steels
up to 800 N/mm²



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371		1000	M	M3 ÷ M10	2; 3	2.1 ○	8 ÷ 10	O / E	30
DIN 371	TiN	1010	M	M3 ÷ M10	2; 3	2.1 ○	10 ÷ 14	O / E	30
DIN 376		3000	M	M3 ÷ M52	2; 3	2.1 ○	8 ÷ 10	O / E	31
DIN 376	TiN	3010	M	M3 ÷ M52	2; 3	2.1 ○	10 ÷ 14	O / E	31
DIN 371		1500	M	M2 ÷ M10	1; 2	2.1; 2.3; 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	32
DIN 371	TiN	1510	M	M2 ÷ M10	1; 2	2.1 2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14 12 ÷ 15	O / E	32
DIN 371	OX	1540	M	M2 ÷ M10	1; 2	2.2; 2.3 ●	10 ÷ 12 12 ÷ 15	O / E	32
DIN 371		1750	M	M3 ÷ M10	1; 2	2.1 2.2; 2.3 ○	8 ÷ 10 8 ÷ 12	O / E	32
DIN 376		3500	M	M3 ÷ M36	1; 2	2.1; 2.3 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	33
DIN 376	TiN	3510	M	M3 ÷ M36	1; 2	2.1 2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14 12 ÷ 15	O / E	33
DIN 376	OX	3540	M	M3 ÷ M36	1; 2	2.2 2.3 ●	10 ÷ 12 12 ÷ 15	O / E	33
DIN 371		2050	M	M2 ÷ M10	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14	O / E	34
DIN 371	TiN	2060	M	M2 ÷ M10	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	12 ÷ 15	O / E	34
DIN 371	OX	2090	M	M2 ÷ M10	3; 4; 5	2.2; 2.3 ○	10 ÷ 12	O / E	34
DIN 376		4050	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14	O / E	35
DIN 376	TiN	4060	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	12 ÷ 15	O / E	35
DIN 376	OX	4090	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.2; 2.3 ○	10 ÷ 12	O / E	35
DIN 371		2400	M	M3 ÷ M10	3; 4	2.2 ○	8 ÷ 10	O / E	36
DIN 371	TiN	2410	M	M3 ÷ M10	3; 4	2.2 ●	8 ÷ 12	O / E	36
DIN 376		4400	M	M3 ÷ M36	3; 4	2.2 ○	8 ÷ 10	O / E	37
DIN 376	TiN	4410	M	M3 ÷ M36	3; 4	2.2 ●	8 ÷ 12	O / E	37
DIN 371	TiN	2360	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	2.1 2.2 ●	12 ÷ 15 10 ÷ 14	O / E	36
DIN 371	OX	2390	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	2.1; 2.2 ○	12 ÷ 15 10 ÷ 12	O / E	36
DIN 376	TiN	4360	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.1 2.2 ●	12 ÷ 15 10 ÷ 14	O / E	37
DIN 376	OX	4390	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.1; 2.2 ○	12 ÷ 15 10 ÷ 12	O / E	37
DIN 371	TiN	1710	M	M3 ÷ M10	1; 2	2.1 2.2 ●	10 ÷ 12	O / E	48
DIN 376	TiN	3710	M	M12 ÷ M20	1; 2	2.1 2.2 ●	10 ÷ 12	O / E	48
DIN 371	TiN	2210	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	2.1 2.2 ●	8 ÷ 10	O / E	48



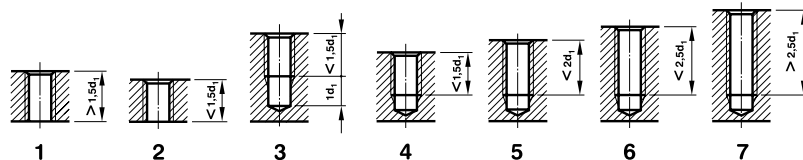
11

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU

MATERIAL GROUP

2

Automatové a konstrukční oceli s pevností
do 800 N/mm²
Free cutting steels and structural steels
up to 800 N/mm²



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

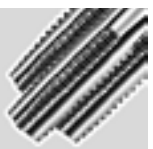
Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 376	TiN	4210	M	M12 ÷ M20	3; 4; 5	2.1; 2.1 ●	8 ÷ 10	O / E	48
DIN 352		0550	M	M3 ÷ M12	1; 2	2.1; 2.3 ○ 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	67
DIN 352		0600	M	M3 ÷ M12	3; 4	2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14	O / E	67
DIN 352		0650	M	M3 ÷ M12	3; 4	2.2 ○	8 ÷ 10	O / E	67
DIN 2174	TiN	2910	M	M3 ÷ M12	1 ÷ 7	2.1; 2.2 ○	15 ÷ 20	O / E	68
DIN 2174	TiN	2960	M	M3 ÷ M12	1 ÷ 7	2.1 ○ 2.2 ●	20 ÷ 25	O / E	68
DIN 374		3000	MF	M3 ÷ M52	2; 3	2.1 ○	8 ÷ 10	O / E	49
DIN 374	TiN	3010	MF	M3 ÷ M52	2; 3	2.1 ○	10 ÷ 14	O / E	49
DIN 374		3500	MF	M3 ÷ M36	1; 2	2.1; 2.3 ○ 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	49
DIN 374	TiN	3510	MF	M3 ÷ M36	1; 2	2.1 ● 2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14 12 ÷ 15	O / E	49
DIN 374	OX	3540	MF	M3 ÷ M36	1; 2	2.2 ● 2.3 ○	10 ÷ 12 12 ÷ 15	O / E	49
DIN 374		4050	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14	O / E	51
DIN 374	TiN	4060	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	12 ÷ 15	O / E	51
DIN 374	OX	4090	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	2.2; 2.3 ○	10 ÷ 12	O / E	51
DIN 5156		3002	G	G1/16" ÷ G2"	2; 3	2.1 ○	8 ÷ 10	O / E	59
DIN 5156	TiN	3012	G	G1/16" ÷ G2"	2; 3	2.1 ○	10 ÷ 14	O / E	59
DIN 5156		3502	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	2.1; 2.3 ○ 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	59
DIN 5156	TiN	3512	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	2.1 ● 2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14 12 ÷ 15	O / E	59
DIN 5156		4052	G	G1/16" ÷ G 1 1/2"	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14	O / E	60
DIN 5156	TiN	4062	G	G1/16" ÷ G 1 1/2"	3; 4; 5	2.2; 2.3 ●	12 ÷ 15	O / E	60
~ DIN 371		1004	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2; 3	2.1 ○	8 ÷ 10	O / E	62
~ DIN 371	TiN	1014	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2; 3	2.1 ○	10 ÷ 14	O / E	62
~ DIN 376		3004	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	2; 3	2.1 ○	8 ÷ 10	O / E	63
~ DIN 376	TiN	3014	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	2; 3	2.1 ○	10 ÷ 14	O / E	63
~ DIN 371		1504	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1; 2	2.1; 2.3 ○ 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	62
~ DIN 371	TiN	1514	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1; 2	2.1 ● 2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14 12 ÷ 15	O / E	62
~ DIN 376		3504	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	1; 2	2.1; 2.3 ○ 2.2 ●	10 ÷ 14	O / E	63
~ DIN 376	TiN	3514	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	1; 2	2.1 ● 2.2; 2.3 ●	10 ÷ 14 12 ÷ 15	O / E	63



1

2

○ omezené použití / alternative use

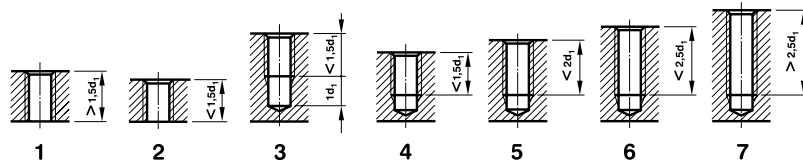
[illegible]

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU

MATERIAL GROUP

3

Zušlechťené a nástrojové oceli s pevností
do 1100 N/mm²
Heat-treated steels and tool steels
up to 1100 N/mm²



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371	TiN	1660	M	M3 ÷ M10	1; 2	3.1 ●	4 ÷ 8	O / E	38
DIN 371	OX	1690	M	M3 ÷ M10	1; 2	3.1 ○	3 ÷ 5	O	38
DIN 371	HL	1870	M	M3 ÷ M10	1; 2	3.1 ● 3.3 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	38
DIN 371	HL	1870 IKZN	M	M6 ÷ M10	1; 2	3.1 ● 3.3 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	38
DIN 376	TiN	3660	M	M3 ÷ M36	1; 2	3.1 ●	4 ÷ 8	O / E	39
DIN 376	OX	3690	M	M3 ÷ M36	1; 2	3.1 ○	3 ÷ 5	O	39
DIN 376	HL	3870	M	M12	1; 2	3.1 ● 3.3 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	39
DIN 376	HL	3870 IKZN	M	M12	1; 2	3.1 ● 3.3 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	39
DIN 371	TiN	2260	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	3.1; 3.3 ●	6 ÷ 8	O / E	40
DIN 371	OX	2290	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	3.1 ○	3 ÷ 5	O	40
DIN 371	HL	2320	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	3.1; 3.3 ● 3.2 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	40
DIN 371	HL	2320 IKZN	M	M5 ÷ M10	3; 4; 5	3.1; 3.3 ● 3.2 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	40
DIN 376	TiN	4260	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	3.1; 3.3 ● 3.2 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	41
DIN 376	OX	4290	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	3.1 ○	3 ÷ 5	O	41
DIN 376	HL	4320	M	M12	3; 4; 5	3.1; 3.3 ● 3.2 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	41
DIN 376	HL	4320 IKZN	M	M12	3; 4; 5	3.1; 3.3 ● 3.2 ○	6 ÷ 8 4 ÷ 6	O / E	41
DIN 371	TiCN	1580	M	M3 ÷ M10	1; 2	3.1; 3.3 ● 3.2; 3.3 ○	4 ÷ 8	O / E	42
DIN 371	OX	1590	M	M3 ÷ M10	1; 2	3.2 ○	4 ÷ 8	O	42
DIN 376	TiCN	3580	M	M3 ÷ M36	1; 2	3.1 ● 3.2; 3.3 ○	4 ÷ 8	O / E	43
DIN 376	OX	3590	M	M3 ÷ M36	1; 2	3.2 ○	4 ÷ 8	O	43
DIN 371	TiCN	2680	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	3.1; 3.3 ○ 3.2 ●	3 ÷ 5 6 ÷ 8	O / E	42
DIN 371	OX	2690	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	3.2 ○	3 ÷ 5	O	42
DIN 376	TiCN	4680	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	3.1; 3.3 ○ 3.2 ●	3 ÷ 5 6 ÷ 8	O / E	43
DIN 376	OX	4690	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	3.2 ○	3 ÷ 5	O	43
DIN 371	TiN	1710	M	M3 ÷ M10	1; 2	3.1; 3.2 ● 3.3 ○	4 ÷ 6	O / E	48
DIN 376	TiN	3710	M	M12 ÷ M20	1; 2	3.1; 3.2 ○ 3.3 ●	4 ÷ 6	O / E	48
DIN 371	TiN	2210	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	3.1; 3.2 ● 3.3 ○	4 ÷ 6	O / E	48
DIN 376	TiN	4210	M	M12 ÷ M20	3; 4; 5	3.1; 3.2 ● 3.3 ○	4 ÷ 6	O / E	48



1

3

○ omezené použití / alternative use

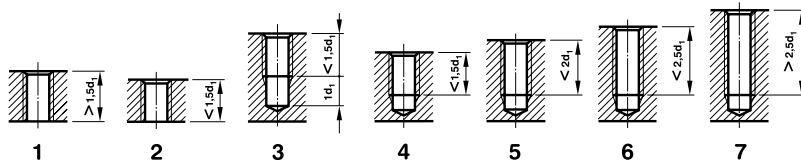
[illegible]

Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU
MATERIAL GROUP

4

Vysoce legované a zušlechtěné oceli s pevností
do 1400 N/mm²
High-alloyed steels and heat-treated steels
up to 1400 N/mm²



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

[illegible]

O1) Řezný olej určený pro těžkoobrobitelné materiály / Cutting oil intended for high resistance steels



Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

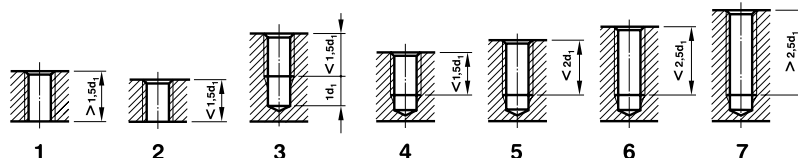


1

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU MATERIAL GROUP

5

Nerezavějící a žáruvzdorné oceli
Stainless steels and heat resisting steels



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard			Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371	TiN		1660	M	M3 ÷ M10	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 12 5 ÷ 8	0	38
DIN 371	OX		1690	M	M3 ÷ M10	1; 2	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	38
DIN 371	HL		1870	M	M3 ÷ M10	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	38
DIN 371	HL		1870 IKZN	M	M6 ÷ M10	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	38
DIN 376	TiN		3660	M	M3 ÷ M36	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 12 5 ÷ 8	0	39
DIN 376	OX		3690	M	M3 ÷ M36	1; 2	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	39
DIN 376	HL		3870	M	M12	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	39
DIN 376	HL		3870 IKZN	M	M12	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	39
DIN 371	TiN		2260	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	40
DIN 371	OX		2290	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	40
DIN 371	HL		2320	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	40
DIN 371	HL		2320 IKZ	M	M5 ÷ M10	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	40
DIN 376	TiN		4260	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	41
DIN 376	OX		4290	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	41
DIN 376	HL		4320	M	M12	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	41
DIN 376	HL		4320 IKZ	M	M12	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	41
DIN 371	TiN		1710	M	M3 ÷ M10	1; 2	5.1 5.2 ○	6 ÷ 10 4 ÷ 7	0	48
DIN 376	TiN		3710	M	M12 ÷ M20	1; 2	5.1 5.2 ○	6 ÷ 10 4 ÷ 7	0	48
DIN 371	TiN		2210	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	5.1 5.2 ○	6 ÷ 10 4 ÷ 7	0	48
DIN 376	TiN		4210	M	M12 ÷ M20	3; 4; 5	5.1 5.2 ○	6 ÷ 10 4 ÷ 7	0	48
DIN 374	TiN		3660	MF	M3 ÷ M36	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 12 5 ÷ 8	0	53
DIN 374	OX		3690	MF	M3 ÷ M36	1; 2	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	53
DIN 374	TiN		4260	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	53
DIN 374	OX		4290	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	53
DIN 5156	TiN		3662	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	1; 2	5.1 5.2 ●	8 ÷ 12 5 ÷ 8	0	61
DIN 5156	OX		3692	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	1; 2	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	61
DIN 5156	TiN		4262	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	3; 4; 5	5.1 5.2 ●	8 ÷ 14 6 ÷ 10	0	61
DIN 5156	OX		4292	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	3; 4; 5	5.1 5.2 ○	4 ÷ 7 3 ÷ 5	0	61



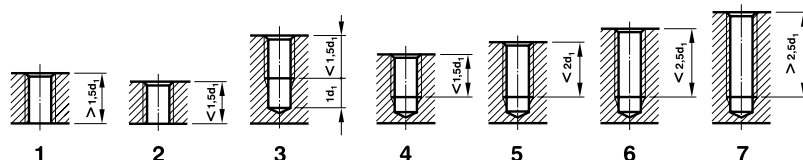
17

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU

MATERIAL GROUP

6

Litiny
Cast iron



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371		1000	M	M3 ÷ M10	1 ÷ 6	6.1 ○	7 ÷ 10	E	30
DIN 371	TiN	1010	M	M3 ÷ M10	1 ÷ 6	6.1 ○	8 ÷ 12	E	30
DIN 376		3000	M	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ○	7 ÷ 10	E	31
DIN 376	TiN	3010	M	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ○	8 ÷ 12	E	31
DIN 371		1500	M	M3 ÷ M10	1; 2; 3	6.2 ○	4 ÷ 7	E	32
DIN 371	TiN	1510	M	M3 ÷ M10	1; 2; 3	6.2 ●	6 ÷ 8	E	32
DIN 376		3500	M	M3 ÷ M36	1; 2; 3	6.2 ○	4 ÷ 7	E	33
DIN 376	TiN	3510	M	M3 ÷ M36	1; 2; 3	6.2 ●	6 ÷ 8	E	33
DIN 371		2050	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	34
DIN 371	TiN	2060	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	6.2 ○	6 ÷ 8	E	34
DIN 376		4050	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	35
DIN 376	TiN	4060	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ○	6 ÷ 8	E	35
DIN 371	TiN	2410	M	M3 ÷ M10	1 ÷ 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	36
DIN 376	TiN	4410	M	M3 ÷ M36	1 ÷ 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	37
DIN 371	TiN	2260	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	6.2 ●	7 ÷ 10	E	40
DIN 376	TiN	4260	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ●	7 ÷ 10	E	41
DIN 371	TiCN	1580	M	M3 ÷ M10	1; 2; 3	6.2 ○	7 ÷ 10	E	42
DIN 376	TiCN	3580	M	M3 ÷ M36	1; 2; 3	6.2 ○	7 ÷ 10	E	43
DIN 371	TiCN	2680	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	6.2 ○	7 ÷ 10	E	42
DIN 376	TiCN	4680	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ○	7 ÷ 10	E	43
DIN 371	TiCN	1080	M	M3 ÷ M10	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	46
DIN 371	TiCN	1080 IKZ	M	M5 ÷ M10	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	46
DIN 371	TiCN	1130	M	M3 ÷ M10	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	46
DIN 371	TiCN	1130 IKZ	M	M5 ÷ M10	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	46
DIN 376	TiCN	3080	M	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	47
DIN 376	TiCN	3080 IKZ	M	M5 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	47
DIN 376	TiCN	3130	M	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	47
DIN 376	TiCN	3130 IKZ	M	M5 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	47



Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

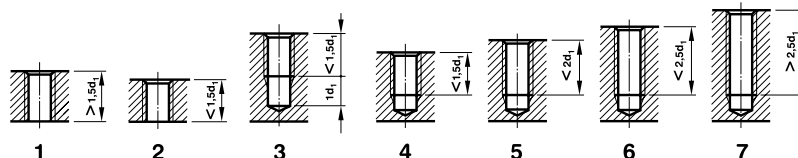


1

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU MATERIAL GROUP

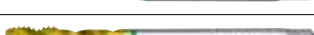
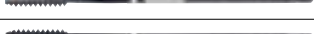
6

Litiny
Cast iron



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard			Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371	TiN		1710	M	M3 ÷ M10	1; 2; 3	6.1 6.2 ○	8 ÷ 12 7 ÷ 10	E	48
DIN 376	TiN		3710	M	M12 ÷ M20	1; 2; 3	6.1 6.2 ○	8 ÷ 12 7 ÷ 10	E	48
DIN 371	TiN		2210	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	6.1 6.2 ○	8 ÷ 12 7 ÷ 10	E	48
DIN 376	TiN		4210	M	M12 ÷ M20	3; 4; 5; 6	6.1 6.2 ○	8 ÷ 12 7 ÷ 10	E	48
DIN 352			0550	M	M3 ÷ M12	1; 2; 3	6.2 ○	4 ÷ 7	E	67
DIN 352			0600	M	M3 ÷ M12	3; 4; 5; 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	67
DIN 374			3000	MF	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ○	7 ÷ 10	E	49
DIN 374	TiN		3010	MF	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ○	8 ÷ 12	E	49
DIN 374			3500	MF	M3 ÷ M36	1; 2; 3	6.2 ○	4 ÷ 7	E	49
DIN 374	TiN		3510	MF	M3 ÷ M36	1; 2; 3	6.2 ●	6 ÷ 8	E	49
DIN 374			4050	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	51
DIN 374	TiN		4060	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ○	6 ÷ 8	E	51
DIN 374	TiN		4260	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ●	7 ÷ 10	E	53
DIN 374	TiCN		3580	MF	M3 ÷ M36	1; 2; 3	6.2 ○	7 ÷ 10	E	55
DIN 374	TiCN		4680	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	6.2 ○	7 ÷ 10	E	55
DIN 374	TiCN		3080	MF	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	57
DIN 374	TiCN		3080 IKZ	MF	M5 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	57
DIN 374	TiCN		3130	MF	M3 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	57
DIN 374	TiCN		3130 IKZ	MF	M5 ÷ M52	1 ÷ 6	6.1 ●	15 ÷ 20	E	57
DIN 5156			3002	G	G1/16" ÷ G2"	1 ÷ 6	6.1 ○	7 ÷ 10	E	59
DIN 5156	TiN		3012	G	G1/16" ÷ G2"	1 ÷ 6	6.1 ○	8 ÷ 12	E	59
DIN 5156			3502	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2; 3	6.2 ○	4 ÷ 7	E	59
DIN 5156	TiN		3512	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2; 3	6.2 ●	6 ÷ 8	E	59
DIN 5156			4052	G	G1/16" ÷ G2"	3; 4; 5; 6	6.2 ○	4 ÷ 7	E	60
DIN 5156	TiN		4062	G	G1/16" ÷ G2"	3; 4; 5; 6	6.2 ○	6 ÷ 8	E	60
~ DIN 371			1004	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1 ÷ 6	6.1 ○	7 ÷ 10	E	62
~ DIN 371	TiN		1014	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1 ÷ 6	6.1 ○	8 ÷ 12	E	62
~ DIN 376			3004	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	1 ÷ 6	6.1 ○	7 ÷ 10	E	63

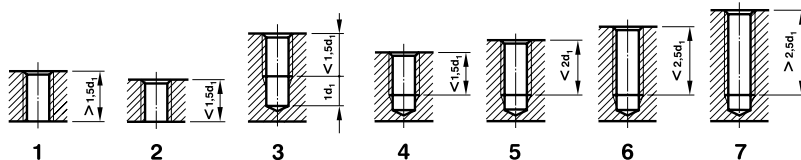


Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU
MATERIAL GROUP

6

Litiny
Cast iron



● doporučené užití / recommended use

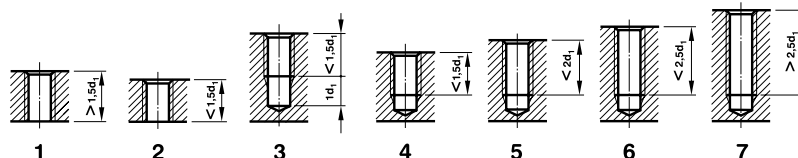
○ omezené použití / alternative use

[illegible]

1

7

Hliník měkký
Unalloyed aluminium



○ omezené použití / alternative use

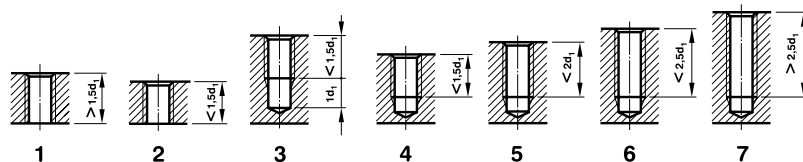
[illegible]

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU

MATERIAL GROUP

8

Hliník legovaný
Aluminium alloys



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371		1000	M	M3 ÷ M10	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	30
DIN 371	TiN	1010	M	M3 ÷ M10	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	30
DIN 376		3000	M	M3 ÷ M52	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	31
DIN 376	TiN	3010	M	M3 ÷ M52	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	31
DIN 371		1500	M	M3 ÷ M10	1; 2	8.1 ● 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	32
DIN 371	TiN	1510	M	M3 ÷ M10	1; 2	8.1 ● 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	32
DIN 371	OX	1540	M	M3 ÷ M10	1; 2	8.1 ● 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	32
DIN 371		1750	M	M3 ÷ M10	2	8.1 ○ 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	32
DIN 376		3500	M	M3 ÷ M36	1; 2	8.1 ● 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	33
DIN 376	TiN	3510	M	M3 ÷ M36	1; 2	8.1 ● 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	33
DIN 376	OX	3540	M	M3 ÷ M36	1; 2	8.1 ● 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	33
DIN 371		2050	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	34
DIN 371	TiN	2060	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	8.1 ● 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	34
DIN 371	OX	2090	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	8.1 ○ 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	34
DIN 376		4050	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	35
DIN 376	TiN	4060	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 ● 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	35
DIN 376	OX	4090	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 ○ 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	35
DIN 371	TiN	2360	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	8.1 ○	14 ÷ 20	E	36
DIN 371	OX	2390	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	8.1 ○	14 ÷ 20	E	36
DIN 376	TiN	4360	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 ○	14 ÷ 20	E	37
DIN 376	OX	4390	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 ○	14 ÷ 20	E	37
DIN 371	TiCN	1580	M	M3 ÷ M10	1; 2	8.2 ●	15 ÷ 30	E	42
DIN 371	OX	1590	M	M3 ÷ M10	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	42
DIN 376	TiCN	3580	M	M3 ÷ M36	1; 2	8.2 ●	15 ÷ 30	E	43
DIN 376	OX	3590	M	M3 ÷ M36	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	43
DIN 371	TiCN	2680	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	8.2 ●	12 ÷ 20	E	42
DIN 376	TiCN	4680	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	8.2 ●	12 ÷ 20	E	43
DIN 371	TiCN	1080	M	M3 ÷ M10	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	46



Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

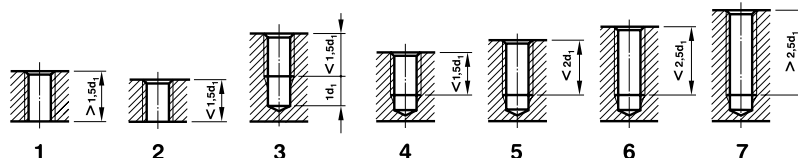


1

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU MATERIAL GROUP

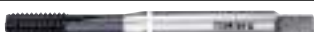
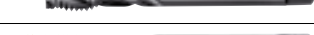
8

Hliník legovaný
Aluminium alloys



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371	TiCN 	1080 IKZ	M	M5 ÷ M10	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	46
DIN 371	TiCN 	1130	M	M3 ÷ M10	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	46
DIN 371	TiCN 	1130 IKZ	M	M5 ÷ M10	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	46
DIN 376	TiCN 	3080	M	M3 ÷ M52	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	47
DIN 376	TiCN 	3080 IKZ	M	M5 ÷ M52	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	47
DIN 376	TiCN 	3130	M	M3 ÷ M52	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	47
DIN 376	TiCN 	3130 IKZ	M	M5 ÷ M52	2; 3	8.2 ○	12 ÷ 20	E	47
DIN 371	TiN 	1710	M	M3 ÷ M10	1; 2	8.1; 8.2 ○	12 ÷ 20	E	48
DIN 376	TiN 	3710	M	M12 ÷ M20	1; 2	8.1; 8.2 ○	12 ÷ 20	E	48
DIN 371	TiN 	2210	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	8.1; 8.2 ○	12 ÷ 20	E	48
DIN 376	TiN 	4210	M	M12 ÷ M20	3; 4; 5	8.1; 8.2 ○	12 ÷ 20	E	48
DIN 352		0550	M	M3 ÷ M12	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	67
DIN 352		0600	M	M3 ÷ M12	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	67
DIN 2174	TiN 	2910	M	M3 ÷ M12	1 ÷ 7	8.1 ○	15 ÷ 30	E / O	68
DIN 2174	TiN 	2960	M	M3 ÷ M12	1 ÷ 7	8.1 ●	15 ÷ 30	E / O	68
DIN 374		3000	MF	M3 ÷ M52	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	49
DIN 374	TiN 	3010	MF	M3 ÷ M52	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	49
DIN 374		3500	MF	M3 ÷ M36	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	49
DIN 374	TiN 	3510	MF	M3 ÷ M36	1; 2	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	49
DIN 374	OX 	3540	MF	M3 ÷ M36	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	49
DIN 374		4050	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	51
DIN 374	TiN 	4060	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	51
DIN 374	OX 	4090	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	8.1; 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	51
DIN 374	TiCN 	3580	MF	M3 ÷ M36	1; 2	8.2 ●	15 ÷ 30	E	55
DIN 374	OX 	3590	MF	M3 ÷ M36	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	55
DIN 374	TiCN 	4680	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	8.2 ●	12 ÷ 20	E	55
DIN 374	TiCN 	3080	MF	M3 ÷ M52	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 20	E	57
DIN 374	TiCN 	3080 IKZ	MF	M5 ÷ M52	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 20	E	57

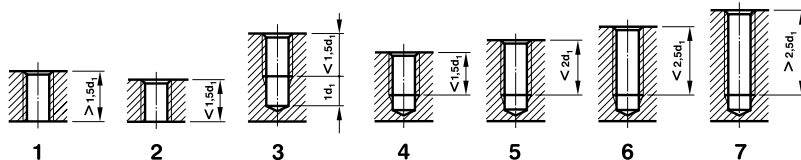


SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU

MATERIAL GROUP

8

Hliník legovaný
Aluminium alloys



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

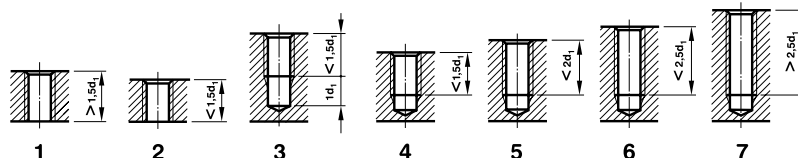
Norma Standard			Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 374	TiCN		3130	MF	M3 ÷ M52	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 20	E	57
DIN 374	TiCN		3130 IKZ	MF	M5 ÷ M52	1; 2	8.2 ○	12 ÷ 20	E	57
DIN 5156			3002	G	G1/16" ÷ G2"	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	59
DIN 5156	TiN		3012	G	G1/16" ÷ G2"	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	59
DIN 5156			3502	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	59
DIN 5156	TiN		3512	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	59
DIN 5156			4052	G	G1/16" ÷ G11/2"	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	60
DIN 5156	TiN		4062	G	G1/16" ÷ G11/2"	3; 4; 5	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	60
~ DIN 371			1004	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	62
~ DIN 371	TiN		1014	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	62
~ DIN 376			3004	UNC	7/16-14 ÷ 11/8-7	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	63
~ DIN 376	TiN		3014	UNC	7/16-14 ÷ 11/8-7	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	63
~ DIN 371			1504	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	62
~ DIN 371	TiN		1514	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1; 2	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	62
~ DIN 376			3504	UNC	7/16-14 ÷ 11/8-7	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	63
~ DIN 376	TiN		3514	UNC	7/16-14 ÷ 11/8-7	1; 2	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	63
~ DIN 371			2054	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	64
~ DIN 371	TiN		2064	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	3; 4; 5	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	64
~ DIN 376			4054	UNC	7/16-14 ÷ 1-7	3; 4; 5	8.1 ●	14 ÷ 20	E	64
~ DIN 376	TiN		4064	UNC	7/16-14 ÷ 1-7	3; 4; 5	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	64
~ DIN 374			3005	UNF	5-44 ÷ 11/8-12	2	8.2 ○	12 ÷ 15	E	65
~ DIN 374	TiN		3015	UNF	5-44 ÷ 11/8-12	2	8.2 ●	14 ÷ 20	E	65
~ DIN 374			3505	UNF	5-44 ÷ 11/8-12	1; 2	8.1 8.2 ○	14 ÷ 20 12 ÷ 15	E	65
~ DIN 374	TiN		3515	UNF	5-44 ÷ 11/8-12	1; 2	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	65
~ DIN 374			4055	UNF	5-44 ÷ 1-12	3; 4; 5	8.1 8.2 ●	14 ÷ 20	E	66
~ DIN 374	TiN		4065	UNF	5-44 ÷ 1-12	3; 4; 5	8.1 8.2 ○	15 ÷ 30 14 ÷ 20	E	66



1

9

Měď čistá
Unalloyed copper



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

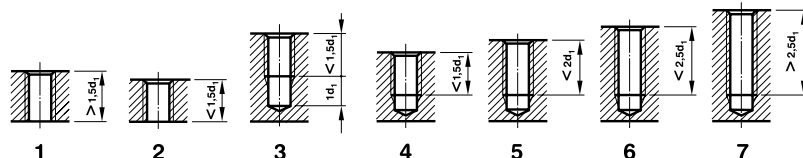
[illegible]

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU

MATERIAL GROUP

10

Slitiny mědi
Copper alloys



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard		Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application	V _c m/min		Strana Page
DIN 371		1000	M	M3 ÷ M10	2; 3	10.1 ●	10 ÷ 15	O / E	30
DIN 371	TiN	1010	M	M3 ÷ M10	2; 3	10.1 ●	15 ÷ 25	O / E	30
DIN 376		3000	M	M3 ÷ M52	2; 3	10.1 ●	10 ÷ 15	O / E	31
DIN 376	TiN	3010	M	M3 ÷ M52	2; 3	10.1 ●	15 ÷ 25	O / E	31
DIN 371		1500	M	M3 ÷ M10	1; 2	10.1 ○	12 ÷ 20	O / E	32
DIN 371	TiN	1510	M	M3 ÷ M10	1; 2	10.1 ○	15 ÷ 25	O / E	32
DIN 376		3500	M	M3 ÷ M36	1; 2	10.1 ○	12 ÷ 20	O / E	33
DIN 376	TiN	3510	M	M3 ÷ M36	1; 2	10.1 ○	15 ÷ 25	O / E	33
DIN 371		2050	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	10.2 ○	6 ÷ 10	O	34
DIN 371	TiN	2060	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	10.2 ○	10 ÷ 15	O	34
DIN 376		4050	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	10.2 ○	6 ÷ 10	O	35
DIN 376	TiN	4060	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	10.2 ○	10 ÷ 15	O	35
DIN 371		2400	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	10.1 ●	10 ÷ 15	O / E	36
DIN 371	TiN	2410	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5; 6	10.1 ●	12 ÷ 20	O / E	36
DIN 376		4400	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	10.1 ●	10 ÷ 15	O / E	37
DIN 376	TiN	4410	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5; 6	10.1 ●	12 ÷ 20	O / E	37
DIN 371	TiN	1660	M	M3 ÷ M10	1; 2	10.2 ●	10 ÷ 15	O	38
DIN 371	HL	1870	M	M6 ÷ M10	1; 2	10.2 ●	12 ÷ 20	O	38
DIN 371	HL	1870 IKZN	M	M6 ÷ M10	1; 2	10.2 ●	12 ÷ 20	O	38
DIN 376	TiN	3660	M	M3 ÷ M36	1; 2	10.2 ●	10 ÷ 15	O	39
DIN 376	HL	3870	M	M12	1; 2	10.2 ●	12 ÷ 20	O	39
DIN 376	HL	3870 IKZN	M	M12	1; 2	10.2 ●	12 ÷ 20	O	39
DIN 371	TiN	2260	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	10.2 ●	10 ÷ 15	O	40
DIN 371	HL	2320	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	10.2 ●	12 ÷ 20	O	40
DIN 371	HL	2320 IKZ	M	M5 ÷ M10	3; 4; 5	10.2 ●	12 ÷ 20	O	40
DIN 376	TiN	4260	M	M3 ÷ M36	3; 4; 5	10.2 ●	10 ÷ 15	O	41
DIN 376	HL	4320	M	M12	3; 4; 5	10.2 ●	12 ÷ 20	O	41
DIN 376	HL	4320 IKZ	M	M12	3; 4; 5	10.2 ●	12 ÷ 20	O	41



Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

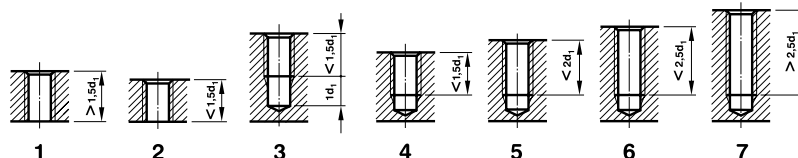


1

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU MATERIAL GROUP

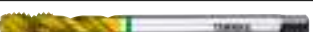
10

Slitiny mědi
Copper alloys



● doporučené užití / recommended use

○ omezené použití / alternative use

Norma Standard			Kat. č. Cat. No.	Závit Thread	Rozsah Ø-Range	Typ otvoru Hole type	Použití Application		V _c m/min		Strana Page
DIN 371	TiN		1710	M	M3 ÷ M10	1; 2	10.2	●	12 ÷ 20	O	48
DIN 376	TiN		3710	M	M12 ÷ M20	1; 2	10.2	●	12 ÷ 20	O	48
DIN 371	TiN		2210	M	M3 ÷ M10	3; 4; 5	10.2	●	12 ÷ 20	O	48
DIN 376	TiN		4210	M	M12 ÷ M20	3; 4; 5	10.2	●	12 ÷ 20	O	48
DIN 352			0550	M	M3 ÷ M12	1; 2	10.1	○	12 ÷ 20	O / E	67
DIN 352			0600	M	M3 ÷ M12	3; 4; 5	10.2	○	6 ÷ 10	O	67
DIN 352			0650	M	M3 ÷ M12	3; 4; 5; 6	10.1	●	10 ÷ 15	O / E	67
DIN 374			3000	MF	M3 ÷ M52	2; 3	10.1	●	10 ÷ 15	O / E	49
DIN 374	TiN		3010	MF	M3 ÷ M52	2; 3	10.1	●	15 ÷ 25	O / E	49
DIN 374			3500	MF	M3 ÷ M36	1; 2	10.1	○	12 ÷ 20	O / E	49
DIN 374	TiN		3510	MF	M3 ÷ M36	1; 2	10.1	○	15 ÷ 25	O / E	49
DIN 374			4050	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	10.2	○	6 ÷ 10	O	51
DIN 374	TiN		4060	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	10.2	○	10 ÷ 15	O	51
DIN 374	TiN		3660	MF	M3 ÷ M36	1; 2	10.2	●	10 ÷ 15	O	53
DIN 374	TiN		4260	MF	M3 ÷ M36	3; 4; 5	10.2	●	10 ÷ 15	O	53
DIN 5156			3002	G	G1/16" ÷ G2"	2; 3	10.1	●	10 ÷ 15	O / E	59
DIN 5156	TiN		3012	G	G1/16" ÷ G2"	2; 3	10.1	●	15 ÷ 25	O / E	59
DIN 5156			3502	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	10.1	○	12 ÷ 20	O / E	59
DIN 5156	TiN		3512	G	G1/16" ÷ G2"	1; 2	10.1	○	15 ÷ 25	O / E	59
DIN 5156			4052	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	3; 4; 5	10.2	○	6 ÷ 10	O	60
DIN 5156	TiN		4062	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	3; 4; 5	10.2	○	10 ÷ 15	O	60
DIN 5156	TiN		3662	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	1; 2	10.2	●	10 ÷ 15	O	61
DIN 5156	TiN		4262	G	G1/16" ÷ G1 1/2"	3; 4; 5	10.2	●	10 ÷ 15	O	61
~ DIN 371			1004	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2; 3	10.1	●	10 ÷ 15	O / E	62
~ DIN 371	TiN		1014	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	2; 3	10.1	●	15 ÷ 25	O / E	62
~ DIN 376			3004	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	2; 3	10.1	●	10 ÷ 15	O / E	63
~ DIN 376	TiN		3014	UNC	7/16-14 ÷ 1 1/8-7	2; 3	10.1	●	15 ÷ 25	O / E	63
~ DIN 371			1504	UNC	5-40 ÷ 3/8-16	1; 2	10.1	○	12 ÷ 20	O / E	62

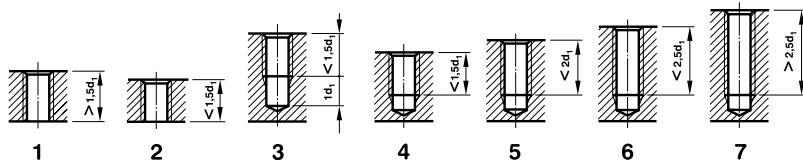


Volba závitníku dle obráběného materiálu Tap Selection According To Material Groups

SKUPINA OBRÁBĚNÉHO MATERIÁLU
MATERIAL GROUP

10

Slitiny mědi
Copper alloys



● doporučené užití / recommended use

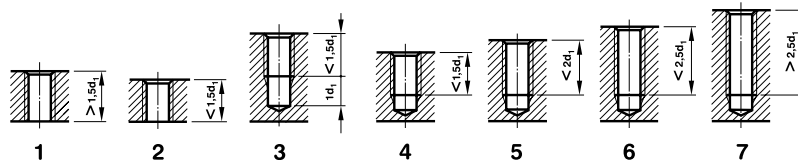
○ omezené použití / alternative use

[illegible]

1

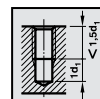
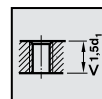
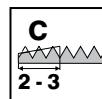
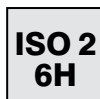
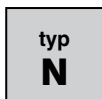
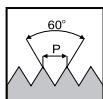
11

Zinek
Zinc



○ omezené použití / alternative use

[illegible]



Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

10.1; 1.1; 2.1; 6.1; 8.2



1000

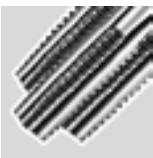
8.2; 10.1; 1.1; 2.1; 6.1

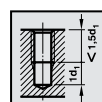


1010

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

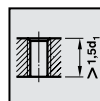
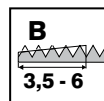
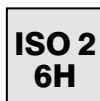
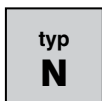
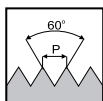




3010

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

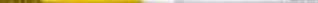
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

1.2; 2.2; 8.1; 1.1; 2.1; 2.3; 6.2; 8.2; 10.1



1500

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2; 8.1; 8.2; 10.1



1510

1.2; 2.2; 8.1; 11.1; 2.3; 8.2



1540

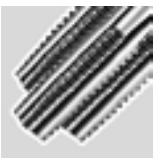
1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 8.1; 8.2

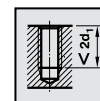
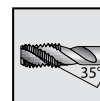
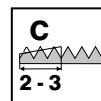
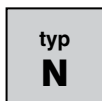
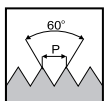


1750

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2



2050

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2



2060

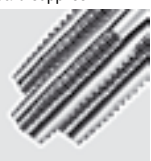
11.1; 2.2; 2.3; 8.1; 8.2

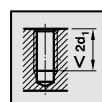


2090

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

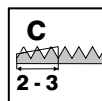
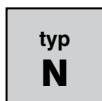
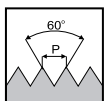




4090

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

10.1; 2.2



2400

2.2; 10.1; 6.2



2410

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 8.1; 9.1



2360

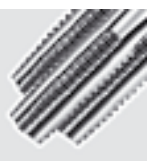
1.2; 1.1; 2.1; 2.2; 8.1

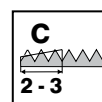


2390

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

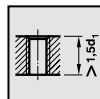
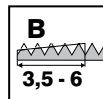
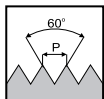
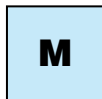




4390

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

3.1; 5.1; 5.2; 9.1; 10.2



1660

3.1; 5.1; 5.2



1690

3.1; 5.1; 5.2; 9.1; 10.2; 3.3



1870

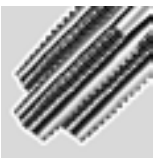
3.1; 5.1; 5.2; 9.1; 10.2; 3.3

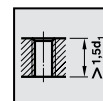


1870 IKZN

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

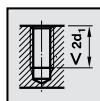
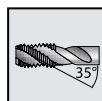
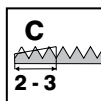
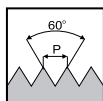




3870 IKZN

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

3.1; 3.3; 5.1; 5.2; 6.2; 9.1; 10.1



2260

3.1; 5.1; 5.2



2290

3.1; 3.3; 5.1; 5.2; 6.2; 9.1; 10.1



2320

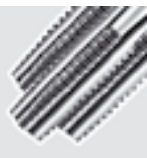
3.1; 5.1; 5.2

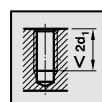


2320 IKZ

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

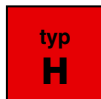
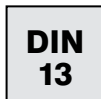
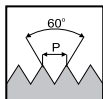




4320 IKZ

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

3.1; 3.2; 3.3; 8.1; 6.2



1580

3.2; 8.2



1590

3.2; 8.2; 3.1; 3.3; 6.2



2680

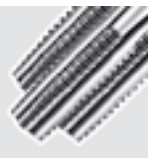
3.2



2690

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

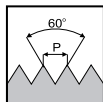




4690

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



M**DIN
13****typ
H****HSSE
PM****DIN
371****DIN
376****ISO 2
6H**

Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

4.2; 4.1



1920

4.2; 4.1



3920

4.2; 4.1



2820

4.2; 4.1



4820

4.1; 4.2



2870

4.1; 4.2



4870

Katalogové číslo / Cat. No.										1920	2820	2870
z = počet drážek / z = number of flutes										FNT	FNT	FNT
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R40°	d ₂	a	z		Ø mm	Code 223043	Code 223044	Code 223044
M 3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3		2,5	M3 /1920/	M3 /2820/	M3 /2870/
M 3,5	0,6	56	11	6	4	3	3		2,9	M3,5 /1920/*	M3,5 /2820/*	M3,5 /2870/*
M 4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3		3,3	M4 /1920/	M4 /2820/	M4 /2870/
M 4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3		3,7	M4,5 /1920/*	M4,5 /2820/*	M4,5 /2870/*
M 5	0,8	70	13	8	6	4,9	3		4,2	M5 /1920/	M5 /2820/	M5 /2870/
M 6	1	80	15	10	6	4,9	3		5	M6 /1920/	M6 /2820/	M6 /2870/
M 7	1	80	15	10	7	5,5	3		6	M7 /1920/*	M7 /2820/*	M7 /2870/*
M 8	1,25	90	18	13	8	6,2	3		6,8	M8 /1920/	M8 /2820/	M8 /2870/
M 9	1,25	90	18	13	9	7	3		7,8	M9 /1920/*	M9 /2820/*	M9 /2870/*
M 10	1,5	100	20	15	10	8	3		8,5	M10 /1920/	M10 /2820/	M10 /2870/

Katalogové číslo / Cat. No.										3920	4820	4870
z = počet drážek / z = number of flutes										FNT	FNT	FNT
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R40°	d ₂	a	z		Ø mm	Code 223043	Code 223044	Code 223044
M 12	1,75	110	23	18	9	7	3		10,2	M12 /3920/	M12 /4820/	M12 /4870/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

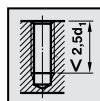
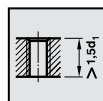
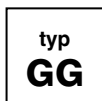
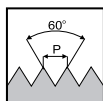
7.1		1610
7.1		3610
7.1		2710
7.1		4710

Katalogové číslo / Cat. No.									1610	2710
z = počet drážek / z = number of flutes										
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R45°	d ₂	a	z / zR45°	Ø mm	Code 223043	Code 223044
M 3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3/2	2,5	M3 /1610/	M3 /2710/
M 3,5	0,6	56	11	6	4	3	3/2	2,9	M3,5 /1610/*	M3,5 /2710/
M 4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3/2	3,3	M4 /1610/	M4 /2710/
M 4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3/2	3,7	M4,5 /1610/*	M4,5 /2710/*
M 5	0,8	70	13	8	6	4,9	3/2	4,2	M5 /1610/	M5 /2710/
M 6	1	80	15	10	6	4,9	3/2	5	M6 /1610/	M6 /2710/
M 7	1	80	15	10	7	5,5	3/2	6	M7 /1610/*	M7 /2710/*
M 8	1,25	90	18	13	8	6,2	3/2	6,8	M8 /1610/	M8 /2710/
M 9	1,25	90	18	13	9	7	3/2	7,8	M9 /1610/*	M9 /2710/*
M 10	1,5	100	20	15	10	8	3/2	8,5	M10 /1610/	M10 /2710/

Katalogové číslo / Cat. No.									3610	4710
z = počet drážek / z = number of flutes										
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R45°	d ₂	a	z / zR45°	Ø mm	Code 223043	Code 223044
M 3	0,5	56	9	5	2,2	-	3/2	2,5	M3 /3610/	M3 /4710/
M 3,5	0,6	56	11	6	2,5	2,1	3/2	2,9	M3,5 /3610/*	M3,5 /4710/*
M 4	0,7	63	12	7	2,8	2,1	3/2	3,3	M4 /3610/	M4 /4710/
M 4,5	0,75	70	13	8	3,5	2,7	3/2	3,7	M4,5 /3610/*	M4,5 /4710/*
M 5	0,8	70	13	8	3,5	2,7	3/2	4,2	M5 /3610/	M5 /4710/
M 6	1	80	15	10	4,5	3,4	3/2	5	M6 /3610/	M6 /4710/
M 7	1	80	15	10	5,5	4,3	3/2	6	M7 /3610/*	M7 /4710/*
M 8	1,25	90	18	13	6	4,9	3/2	6,8	M8 /3610/	M8 /4710/
M 9	1,25	90	18	13	7	5,5	3/2	7,8	M9 /3610/*	M9 /4710/*
M 10	1,5	100	20	15	7	5,5	3/2	8,5	M10 /3610/	M10 /4710/
M 11	1,5	100	20	15	8	6,2	3/2	9,5	M11 /3610/*	M11 /4710/*
M 12	1,75	110	23	18	9	7	3/2	10,2	M12 /3610/	M12 /4710/
M 14	2	110	25	20	11	9	3/2	12	M14 /3610/	M14 /4710/
M 16	2	110	25	20	12	9	3/2	14	M16 /3610/	M16 /4710/
M 18	2,5	125	30	25	14	11	3/3	15,5	M18 /3610/	M18 /4710/
M 20	2,5	140	30	25	16	12	3/3	17,5	M20 /3610/	M20 /4710/
M 22	2,5	140	30	25	18	14,5	3/3	19,5	M22 /3610/*	M22 /4710/*
M 24	3	160	36	30	18	14,5	4/3	21	M24 /3610/*	M24 /4710/*
M 27	3	160	36	30	20	16	4/3	24	M27 /3610/*	M27 /4710/*
M 30	3,5	180	40	35	22	18	4/3	26,5	M30 /3610/*	M30 /4710/*
M 33	3,5	180	42	35	25	20	4/3	29,5	M33 /3610/*	M33 /4710/*
M 36	4	200	50	40	28	22	4/3	32	M36 /3610/*	M36 /4710/*

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

6.1; 8.2



1080

6.1; 8.2



1080 IKZ

6.1; 8.2



1130

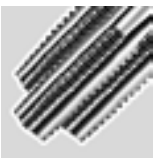
6.1; 8.2

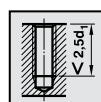


1130 IKZ

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

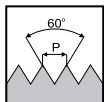




3130 IKZ

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



M**DIN
13****typ
UNI****HSSE
V3****DIN
371****DIN
376****ISO 2
6H**

Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

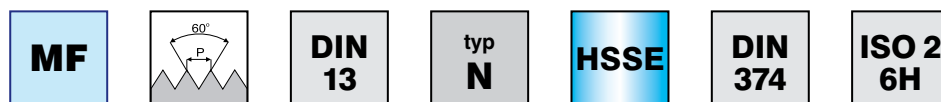
**2.2; 3.1; 3.2; 8.1; 10.2; 2.1; 3.3; 5.1;
5.2; 6.1; 6.2; 8.2**
**2.2; 3.1; 3.2; 8.1; 10.2; 2.1; 3.3; 5.1;
5.2; 6.1; 6.2; 8.2**
**2.2; 3.1; 3.2; 8.1; 10.2; 2.1; 3.3; 5.1;
5.2; 6.1; 6.2; 8.2**
**2.2; 3.1; 3.2; 8.1; 10.2; 2.1; 3.3; 5.1;
5.2; 6.1; 6.2; 8.2**
**1710****3710****2210****4210**

Katalogové číslo / Cat. No.									1710	2210
DIN 371 z = počet drážek / z = number of flutes									TiN	TiN
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R35°	d ₂	a	z/zR35°	Ø mm	Code 223043	Code 223044
M 3	0,5	56	9	5	3,5	2,7	3	2,5	M3 /1710/ M3,5 /1710/*	M3 /2210/ M3,5 /2210/*
M 3,5	0,6	56	11	6	4	3	3	2,9		
M 4	0,7	63	12	7	4,5	3,4	3	3,3	M4 /1710/ M4,5 /1710/*	M4 /2210/ M4,5 /2210/*
M 4,5	0,75	70	13	8	6	4,9	3	3,7		
M 5	0,8	70	13	8	6	4,9	3	4,2	M5 /1710/ M6 /1710/	M5 /2210/ M6 /2210/
M 6	1	80	15	10	6	4,9	3	5		
M 7	1	80	15	10	7	5,5	3	6	M7 /1710/*	M7 /2210/*
M 8	1,25	90	18	13	8	6,2	3	6,8	M8 /1710/	M8 /2210/
M 9	1,25	90	18	13	9	7	3	7,8	M9 /1710/*	M9 /2210/*
M 10	1,5	100	20	15	10	8	3	8,5	M10 /1710/	M10 /2210/

Katalogové číslo / Cat. No.									3710	4210
DIN 376 z = počet drážek / z = number of flutes									TiN	TiN
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R35°	d ₂	a	z/zR35°	Ø mm	Code 223043	Code 223044
M 3	0,5	56	9	5	2,2	-	3/3	2,5	M3 /3710/*	M3 /4210/*
M 3,5	0,6	56	11	6	2,5	2,1	3/3	2,9	M3,5 /3710/*	M3,5 /4210/*
M 4	0,7	63	12	7	2,8	2,1	3/3	3,3	M4 /3710/*	M4 /4210/*
M 4,5	0,75	70	13	8	3,5	2,7	3/3	3,7	M4,5 /3710/*	M4,5 /4210/*
M 5	0,8	70	13	8	3,5	2,7	3/3	4,2	M5 /3710/*	M5 /4210/*
M 6	1	80	15	10	4,5	3,4	3/3	5	M6 /3710/*	M6 /4210/*
M 7	1	80	15	10	5,5	4,3	3/3	6	M7 /3710/*	M7 /4210/*
M 8	1,25	90	18	13	6	4,9	3/3	6,8	M8 /3710/*	M8 /4210/*
M 9	1,25	90	18	13	7	5,5	3/3	7,8	M9 /3710/*	M9 /4210/*
M 10	1,5	100	20	15	7	5,5	3/3	8,5	M10 /3710/*	M10 /4210/*
M 11	1,5	100	20	15	8	6,2	3/3	9,5	M11 /3710/*	M11 /4210/*
M 12	1,75	110	23	18	9	7	3/3	10,2	M12 /3710/	M12 /4210/
M 14	2	110	25	20	11	9	3/3	12	M14 /3710/	M14 /4210/
M 16	2	110	25	20	12	9	3/4	14	M16 /3710/	M16 /4210/
M 18	2,5	125	30	25	14	11	3/4	15,5	M18 /3710/	M18 /4210/
M 20	2,5	140	30	25	16	12	3/4	17,5	M20 /3710/	M20 /4210/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

10.1; 1.1; 2.1; 6.1; 8.2

8.2; 10.1; 1.1; 2.1; 6.1

1.2; 2.2; 8.1; 1.1; 2.1; 2.3; 6.2; 8.2; 10.1

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2; 8.1; 8.2; 10.1

1.2; 2.2; 8.1; 11.1; 2.3; 8.2



3000

3010

3500

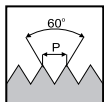
3510

3540

Katalogové číslo / Cat. No.								3000	3010	3500	3510	3540
z = počet drážek / z = number of flutes									TiN		TiN	OX
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223042	Code 223042	Code 223043	Code 223043	Code 223043
M 3	0,35	56	8	2,2	-	3	2,65	M3x0,35 /3000/*	M3x0,35 /3010/*	M3x0,35 /3500/*	M3x0,35 /3510/*	M3x0,35 /3540/*
M 3,5	0,35	56	8	2,5	2,1	3	3,15	M3,5x0,35 /3000/*	M3,5x0,35 /3010/*	M3,5x0,35 /3500/*	M3,5x0,35 /3510/*	M3,5x0,35 /3540/*
M 4	0,5	63	12	2,8	2,1	3	3,5	M4x0,5 /3000/	M4x0,5 /3010/	M4x0,5 /3500/	M4x0,5 /3510/	M4x0,5 /3540/
M 4	0,35	63	12	2,8	2,1	3	3,65	M4x0,35 /3000/*	M4x0,35 /3010/*	M4x0,35 /3500/*	M4x0,35 /3510/*	M4x0,35 /3540/*
M 4,5	0,5	70	13	3,5	2,7	3	4	M4,5x0,5 /3000/	M4,5x0,5 /3010/	M4,5x0,5 /3500/	M4,5x0,5 /3510/	M4,5x0,5 /3540/
M 5	0,5	70	13	3,5	2,7	3	4,5	M5x0,5 /3000/	M5x0,5 /3010/	M5x0,5 /3500/	M5x0,5 /3510/	M5x0,5 /3540/
M 5,5	0,5	80	15	4	3	3	5	M5,5x0,5 /3000/*	M5,5x0,5 /3010/*	M5,5x0,5 /3500/*	M5,5x0,5 /3510/*	M5,5x0,5 /3540/*
M 6	0,75	80	15	4,5	3,4	3	5,2	M6x0,75 /3000/	M6x0,75 /3010/	M6x0,75 /3500/	M6x0,75 /3510/	M6x0,75 /3540/
M 6	0,5	80	15	4,5	3,4	3	5,5	M6x0,5 /3000/	M6x0,5 /3010/	M6x0,5 /3500/	M6x0,5 /3510/	M6x0,5 /3540/
M 7	0,75	80	15	5,5	4,3	3	6,2	M7x0,75 /3000/	M7x0,75 /3010/	M7x0,75 /3500/	M7x0,75 /3510/	M7x0,75 /3540/
M 8	1	90	18	6	4,9	3	7	M8x1 /3000/	M8x1 /3010/	M8x1 /3500/	M8x1 /3510/	M8x1 /3540/
M 8	0,75	80	15	6	4,9	3	7,2	M8x0,75 /3000/	M8x0,75 /3010/	M8x0,75 /3500/	M8x0,75 /3510/	M8x0,75 /3540/
M 8	0,5	80	15	6	4,9	3	7,5	M8x0,5 /3000/*	M8x0,5 /3010/*	M8x0,5 /3500/*	M8x0,5 /3510/*	M8x0,5 /3540/*
M 9	1	90	18	7	5,5	3	8	M9x1 /3000/	M9x1 /3010/	M9x1 /3500/*	M9x1 /3510/*	M9x1 /3540/*
M 9	0,75	80	18	7	5,5	3	8,2	M9x0,75 /3000/*	M9x0,75 /3010/*	M9x0,75 /3500/*	M9x0,75 /3510/*	M9x0,75 /3540/*
M 10	1,25	100	20	7	5,5	3	8,8	M10x1,25 /3000/	M10x1,25 /3010/	M10x1,25 /3500/	M10x1,25 /3510/	M10x1,25 /3540/
M 10	1	90	20	7	5,5	3	9	M10x1 /3000/	M10x1 /3010/	M10x1 /3500/	M10x1 /3510/	M10x1 /3540/
M 10	0,75	90	20	7	5,5	3	9,2	M10x0,75 /3000/	M10x0,75 /3010/	M10x0,75 /3500/	M10x0,75 /3510/	M10x0,75 /3540/
M 11	1	90	20	8	6,2	3	10	M11x1 /3000/	M11x1 /3010/	M11x1 /3500/*	M11x1 /3510/*	M11x1 /3540/*
M 11	0,75	90	20	8	6,2	3	10,2	M11x0,75 /3000/*	M11x0,75 /3010/*	M11x0,75 /3500/*	M11x0,75 /3510/*	M11x0,75 /3540/*
M 12	1,5	100	21	9	7	3	10,5	M12x1,5 /3000/	M12x1,5 /3010/	M12x1,5 /3500/	M12x1,5 /3510/	M12x1,5 /3540/
M 12	1,25	100	21	9	7	3	10,8	M12x1,25 /3000/	M12x1,25 /3010/	M12x1,25 /3500/	M12x1,25 /3510/	M12x1,25 /3540/
M 12	1	100	21	9	7	3	11	M12x1 /3000/	M12x1 /3010/	M12x1 /3500/	M12x1 /3510/	M12x1 /3540/
M 13	1	100	21	11	9	3	12	M13x1 /3000/*	M13x1 /3010/*	M13x1 /3500/*	M13x1 /3510/*	M13x1 /3540/*
M 14	1,5	100	21	11	9	3	12,5	M14x1,5 /3000/	M14x1,5 /3010/	M14x1,5 /3500/	M14x1,5 /3510/	M14x1,5 /3540/
M 14	1,25	100	21	11	9	3	12,8	M14x1,25 /3000/	M14x1,25 /3010/	M14x1,25 /3500/	M14x1,25 /3510/	M14x1,25 /3540/
M 14	1	100	21	11	9	3	13	M14x1 /3000/	M14x1 /3010/	M14x1 /3500/	M14x1 /3510/	M14x1 /3540/
M 15	1,5	100	21	12	9	3	13,5	M15x1,5 /3000/*	M15x1,5 /3010/*	M15x1,5 /3500/	M15x1,5 /3510/	M15x1,5 /3540/
M 15	1	100	21	12	9	3	14	M15x1 /3000/	M15x1 /3010/	M15x1 /3500/	M15x1 /3510/	M15x1 /3540/
M 16	1,5	100	21	12	9	3	14,5	M16x1,5 /3000/	M16x1,5 /3010/	M16x1,5 /3500/	M16x1,5 /3510/	M16x1,5 /3540/
M 16	1	100	21	12	9	3	15	M16x1 /3000/	M16x1 /3010/	M16x1 /3500/	M16x1 /3510/	M16x1 /3540/
M 17	1,5	100	21	12	9	3	15,5	M17x1,5 /3000/*	M17x1,5 /3010/*	M17x1,5 /3500/*	M17x1,5 /3510/*	M17x1,5 /3540/*
M 17	1	100	21	12	9	3	16	M17x1 /3000/	M17x1 /3010/	M17x1 /3500/*	M17x1 /3510/*	M17x1 /3540/*
M 18	2	125	24	14	11	3	16	M18x2 /3000/	M18x2 /3010/	M18x2 /3500/	M18x2 /3510/	M18x2 /3540/
M 18	1,5	110	24	14	11	3	16,5	M18x1,5 /3000/	M18x1,5 /3010/	M18x1,5 /3500/	M18x1,5 /3510/	M18x1,5 /3540/
M 18	1	110	24	14	11	3	17	M18x1 /3000/	M18x1 /3010/	M18x1 /3500/	M18x1 /3510/	M18x1 /3540/
M 20	2	140	30	16	12	3	18	M20x2 /3000/	M20x2 /3010/	M20x2 /3500/	M20x2 /3510/	M20x2 /3540/
M 20	1,5	125	24	16	12	3	18,5	M20x1,5 /3000/	M20x1,5 /3010/	M20x1,5 /3500/	M20x1,5 /3510/	M20x1,5 /3540/
M 20	1	125	24	16	12	3	19	M20x1 /3000/	M20x1 /3010/	M20x1 /3500/	M20x1 /3510/	M20x1 /3540/
M 22	2	140	30	18	14,5	3	20	M22x2 /3000/	M22x2 /3010/	M22x2 /3500/	M22x2 /3510/	M22x2 /3540/
M 22	1,5	125	24	18	14,5	3	20,5	M22x1,5 /3000/	M22x1,5 /3010/	M22x1,5 /3500/	M22x1,5 /3510/	M22x1,5 /3540/
M 22	1	125	24	18	14,5	3	21	M22x1 /3000/	M22x1 /3010/	M22x1 /3500/	M22x1 /3510/	M22x1 /3540/
M 24	2	140	26	18	14,5	4	22	M24x2 /3000/	M24x2 /3010/	M24x2 /3500/	M24x2 /3510/	M24x2 /3540/
M 24	1,5	140	26	18	14,5	4	22,5	M24x1,5 /3000/	M24x1,5 /3010/	M24x1,5 /3500/	M24x1,5 /3510/	M24x1,5 /3540/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



MF**DIN
13****typ
N****HSSE****DIN
374****ISO 2
6H**

Skupina obráběného materiálu / Material group

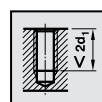
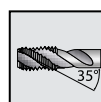
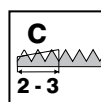
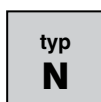
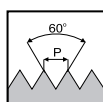
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

10.1; 1.1; 2.1; 6.1; 8.2**8.2; 10.1; 1.1; 2.1; 6.1****1.2; 2.2; 8.1; 1.1; 2.1; 2.3; 6.2; 8.2; 10.1****1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2; 8.1; 8.2; 10.1****1.2; 2.2; 8.1; 11.1; 2.3; 8.2****3000****3010****3500****3510****3540**

Katalogové číslo / Cat. No.								3000	3010	3500	3510	3540	
 $z = \text{počet drážek} / z = \text{number of flutes}$								 C 2 - 3		 B 3,5 - 6		 TiN	 OX
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223042	Code 223042	Code 223043	Code 223043	Code 223043	
M 24	1	140	26	18	14,5	4	23	M24x1 / 3000/	M24x1 / 3010/	M24x1 / 3500/	M24x1 / 3510/	M24x1 / 3540/	
M 25	2	140	26	18	14,5	4	23	M25x2 / 3000/*	M25x2 / 3010/*	M25x2 / 3500/*	M25x2 / 3510/*	M25x2 / 3540/*	
M 25	1,5	140	26	18	14,5	4	23,5	M25x1,5 / 3000/	M25x1,5 / 3010/	M25x1,5 / 3500/	M25x1,5 / 3510/	M25x1,5 / 3540/	
M 26	1,5	140	26	18	14,5	4	24,5	M26x1,5 / 3000/	M26x1,5 / 3010/	M26x1,5 / 3500/	M26x1,5 / 3510/	M26x1,5 / 3540/	
M 27	2	140	26	20	16	4	25	M27x2 / 3000/	M27x2 / 3010/	M27x2 / 3500/	M27x2 / 3510/	M27x2 / 3540/	
M 27	1,5	140	26	20	16	4	25,5	M27x1,5 / 3000/	M27x1,5 / 3010/	M27x1,5 / 3500/	M27x1,5 / 3510/	M27x1,5 / 3540/	
M 27	1	140	26	20	16	4	26	M27x1 / 3000/	M27x1 / 3010/	M27x1 / 3500/	M27x1 / 3510/	M27x1 / 3540/	
M 28	2	140	26	20	16	4	26	M28x2 / 3000/	M28x2 / 3010/	M28x2 / 3500/	M28x2 / 3510/	M28x2 / 3540/	
M 28	1,5	140	26	20	16	4	26,5	M28x1,5 / 3000/	M28x1,5 / 3010/	M28x1,5 / 3500/	M28x1,5 / 3510/	M28x1,5 / 3540/	
M 30	2	150	28	22	18	4	28	M30x2 / 3000/	M30x2 / 3010/	M30x2 / 3500/	M30x2 / 3510/	M30x2 / 3540/	
M 30	1,5	150	28	22	18	4	28,5	M30x1,5 / 3000/	M30x1,5 / 3010/	M30x1,5 / 3500/	M30x1,5 / 3510/	M30x1,5 / 3540/	
M 30	1	150	28	22	18	4	29	M30x1 / 3000/	M30x1 / 3010/	M30x1 / 3500/	M30x1 / 3510/	M30x1 / 3540/	
M 32	1,5	150	28	22	18	4	30,5	M32x1,5 / 3000/	M32x1,5 / 3010/	M32x1,5 / 3500/	M32x1,5 / 3510/	M32x1,5 / 3540/	
M 33	2	160	30	25	20	4	31	M33x2 / 3000/	M33x2 / 3010/	M33x2 / 3500/	M33x2 / 3510/	M33x2 / 3540/	
M 33	1,5	160	30	25	20	4	31,5	M33x1,5 / 3000/	M33x1,5 / 3010/	M33x1,5 / 3500/	M33x1,5 / 3510/	M33x1,5 / 3540/	
M 34	1,5	170	30	28	22	4	32,5	M34x1,5 / 3000/	M34x1,5 / 3010/	M34x1,5 / 3500/*	M34x1,5 / 3510/*	M34x1,5 / 3540/*	
M 35	1,5	170	30	28	22	4	33,5	M35x1,5 / 3000/	M35x1,5 / 3010/	M35x1,5 / 3500/	M35x1,5 / 3510/	M35x1,5 / 3540/	
M 36	3	200	42	28	22	4	33	M36x3 / 3000/	M36x3 / 3010/	M36x3 / 3500/	M36x3 / 3510/	M36x3 / 3540/	
M 36	2	170	30	28	22	4	34	M36x2 / 3000/	M36x2 / 3010/	M36x2 / 3500/	M36x2 / 3510/	M36x2 / 3540/	
M 36	1,5	170	30	28	22	4	34,5	M36x1,5 / 3000/	M36x1,5 / 3010/	M36x1,5 / 3500/	M36x1,5 / 3510/	M36x1,5 / 3540/	
M 38	1,5	170	30	28	22	4	36,5	M38x1,5 / 3000/*	M38x1,5 / 3010/*	M38x1,5 / 3500/*	M38x1,5 / 3510/*	M38x1,5 / 3540/*	
M 39	3	200	42	32	24	4	36	M39x3 / 3000/*	M39x3 / 3010/*	M39x3 / 3500/*	M39x3 / 3510/*	M39x3 / 3540/*	
M 39	2	170	30	32	24	4	37	M39x2 / 3000/*	M39x2 / 3010/*	M39x2 / 3500/*	M39x2 / 3510/*	M39x2 / 3540/*	
M 39	1,5	170	30	32	24	4	37,5	M39x1,5 / 3000/*	M39x1,5 / 3010/*	M39x1,5 / 3500/*	M39x1,5 / 3510/*	M39x1,5 / 3540/*	
M 40	3	200	42	32	24	4	37	M40x3 / 3000/*	M40x3 / 3010/*	M40x3 / 3500/*	M40x3 / 3510/*	M40x3 / 3540/*	
M 40	2	170	30	32	24	4	38	M40x2 / 3000/*	M40x2 / 3010/*	M40x2 / 3500/*	M40x2 / 3510/*	M40x2 / 3540/*	
M 40	1,5	170	30	32	24	4	38,5	M40x1,5 / 3000/	M40x1,5 / 3010/	M40x1,5 / 3500/*	M40x1,5 / 3510/*	M40x1,5 / 3540/*	
M 42	3	200	50	32	24	4	39	M42x3 / 3000/	M42x3 / 3010/	M42x3 / 3500/*	M42x3 / 3510/*	M42x3 / 3540/*	
M 42	2	170	30	32	24	4	40	M42x2 / 3000/	M42x2 / 3010/	M42x2 / 3500/*	M42x2 / 3510/*	M42x2 / 3540/*	
M 42	1,5	170	30	32	24	4	40,5	M42x1,5 / 3000/	M42x1,5 / 3010/	M42x1,5 / 3500/*	M42x1,5 / 3510/*	M42x1,5 / 3540/*	
M 45	3	200	50	36	29	4	42	M45x3 / 3000/	M45x3 / 3010/	M45x3 / 3500/*	M45x3 / 3510/*	M45x3 / 3540/*	
M 45	2	180	32	36	29	4	43	M45x2 / 3000/	M45x2 / 3010/	M45x2 / 3500/*	M45x2 / 3510/*	M45x2 / 3540/*	
M 45	1,5	180	32	36	29	4	43,5	M45x1,5 / 3000/	M45x1,5 / 3010/	M45x1,5 / 3500/*	M45x1,5 / 3510/*	M45x1,5 / 3540/*	
M 48	3	225	50	36	29	4	45	M48x3 / 3000/	M48x3 / 3010/	M48x3 / 3500/*	M48x3 / 3510/*	M48x3 / 3540/*	
M 48	2	190	32	36	29	4	46	M48x2 / 3000/	M48x2 / 3010/	M48x2 / 3500/*	M48x2 / 3510/*	M48x2 / 3540/*	
M 48	1,5	190	32	36	29	4	46,5	M48x1,5 / 3000/	M48x1,5 / 3010/	M48x1,5 / 3500/*	M48x1,5 / 3510/*	M48x1,5 / 3540/*	
M 50	3	225	50	36	29	4	47	M50x3 / 3000/*	M50x3 / 3010/*	M50x3 / 3500/*	M50x3 / 3510/*	M50x3 / 3540/*	
M 50	2	190	32	36	29	4	48	M50x2 / 3000/*	M50x2 / 3010/*	M50x2 / 3500/*	M50x2 / 3510/*	M50x2 / 3540/*	
M 50	1,5	190	32	36	29	4	48,5	M50x1,5 / 3000/	M50x1,5 / 3010/	M50x1,5 / 3500/*	M50x1,5 / 3510/*	M50x1,5 / 3540/*	
M 52	3	225	50	40	32	4	49	M52x3 / 3000/*	M52x3 / 3010/*	M52x3 / 3500/*	M52x3 / 3510/*	M52x3 / 3540/*	
M 52	2	190	32	40	32	4	50	M52x2 / 3000/*	M52x2 / 3010/*	M52x2 / 3500/*	M52x2 / 3510/*	M52x2 / 3540/*	
M 52	1,5	190	32	40	32	4	50,5	M52x1,5 / 3000/	M52x1,5 / 3010/	M52x1,5 / 3500/*	M52x1,5 / 3510/*	M52x1,5 / 3540/*	

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2

11.1; 2.2; 2.3; 8.1; 8.2



4050



4060

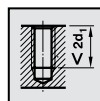
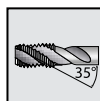
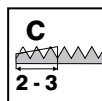
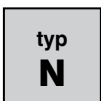
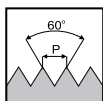


4090

Katalogové číslo / Cat. No.								4050	4060	4090
z = počet drážek / z = number of flutes									TiN	OX
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223044	Code 223044	Code 223044
M 3	0,35	56	5	2,2	-	3	2,65	M3x0,35 /4050/*	M3x0,35 /4060/*	M3x0,35 /4090/*
M 3,5	0,35	56	6	2,5	2,1	3	3,15	M3,5x0,35 /4050/*	M3,5x0,35 /4060/*	M3,5x0,35 /4090/*
M 4	0,5	63	7	2,8	2,1	3	3,5	M4x0,5 /4050/	M4x0,5 /4060/	M4x0,5 /4090/
M 4	0,35	63	7	2,8	2,1	3	3,65	M4x0,35 /4050/*	M4x0,35 /4060/*	M4x0,35 /4090/*
M 4,5	0,5	70	8	3,5	2,7	3	4	M4,5x0,5 /4050/*	M4,5x0,5 /4060/*	M4,5x0,5 /4090/*
M 5	0,5	70	8	3,5	2,7	3	4,5	M5x0,5 /4050/	M5x0,5 /4060/	M5x0,5 /4090/
M 5,5	0,5	80	7	4	3	3	5	M5,5x0,5 /4050/*	M5,5x0,5 /4060/*	M5,5x0,5 /4090/*
M 6	0,75	80	10	4,5	3,4	3	5,2	M6x0,75 /4050/	M6x0,75 /4060/	M6x0,75 /4090/
M 6	0,5	80	10	4,5	3,4	3	5,5	M6x0,5 /4050/	M6x0,5 /4060/	M6x0,5 /4090/
M 7	0,75	80	10	5,5	4,3	3	6,2	M7x0,75 /4050/	M7x0,75 /4060/	M7x0,75 /4090/
M 8	1	90	13	6	4,9	3	7	M8x1 /4050/	M8x1 /4060/	M8x1 /4090/
M 8	0,75	80	10	6	4,9	3	7,2	M8x0,75 /4050/	M8x0,75 /4060/	M8x0,75 /4090/
M 8	0,5	80	10	6	4,9	3	7,5	M8x0,5 /4050/*	M8x0,5 /4060/*	M8x0,5 /4090/*
M 9	1	90	13	7	5,5	3	8	M9x1 /4050/	M9x1 /4060/	M9x1 /4090/
M 9	0,75	80	10	7	5,5	3	8,2	M9x0,75 /4050/*	M9x0,75 /4060/*	M9x0,75 /4090/*
M 10	1,25	100	15	7	5,5	3	8,8	M10x1,25 /4050/	M10x1,25 /4060/	M10x1,25 /4090/
M 10	1	90	12	7	5,5	3	9	M10x1 /4050/	M10x1 /4060/	M10x1 /4090/
M 10	0,75	90	12	7	5,5	3	9,2	M10x0,75 /4050/	M10x0,75 /4060/	M10x0,75 /4090/
M 11	1	90	12	8	6,2	3	10	M11x1 /4050/	M11x1 /4060/	M11x1 /4090/
M 11	0,75	90	12	8	6,2	3	10,2	M11x0,75 /4050/*	M11x0,75 /4060/*	M11x0,75 /4090/*
M 12	1,5	100	14	9	7	3	10,5	M12x1,5 /4050/	M12x1,5 /4060/	M12x1,5 /4090/
M 12	1,25	100	14	9	7	3	10,8	M12x1,25 /4050/	M12x1,25 /4060/	M12x1,25 /4090/
M 12	1	100	14	9	7	3	11	M12x1 /4050/	M12x1 /4060/	M12x1 /4090/
M 13	1	100	15	11	9	3	12	M13x1 /4050/*	M13x1 /4060/*	M13x1 /4090/*
M 14	1,5	100	16	11	9	3	12,5	M14x1,5 /4050/	M14x1,5 /4060/	M14x1,5 /4090/
M 14	1,25	100	16	11	9	3	12,8	M14x1,25 /4050/	M14x1,25 /4060/	M14x1,25 /4090/
M 14	1	100	16	11	9	3	13	M14x1 /4050/	M14x1 /4060/	M14x1 /4090/
M 15	1,5	100	17	12	9	3	13,5	M15x1,5 /4050/*	M15x1,5 /4060/*	M15x1,5 /4090/*
M 15	1	100	16	12	9	3	14	M15x1 /4050/	M15x1 /4060/	M15x1 /4090/
M 16	1,5	100	16	12	9	4	14,5	M16x1,5 /4050/	M16x1,5 /4060/	M16x1,5 /4090/
M 16	1	100	16	12	9	4	15	M16x1 /4050/	M16x1 /4060/	M16x1 /4090/
M 17	1,5	100	17	12	9	4	15,5	M17x1,5 /4050/*	M17x1,5 /4060/*	M17x1,5 /4090/*
M 17	1	100	16	12	9	4	16	M17x1 /4050/*	M17x1 /4060/*	M17x1 /4090/*
M 18	2	125	20	14	11	4	16	M18x2 /4050/	M18x2 /4060/	M18x2 /4090/
M 18	1,5	110	20	14	11	4	16,5	M18x1,5 /4050/	M18x1,5 /4060/	M18x1,5 /4090/
M 18	1	110	20	14	11	4	17	M18x1 /4050/	M18x1 /4060/	M18x1 /4090/
M 20	2	140	20	16	12	4	18	M20x2 /4050/	M20x2 /4060/	M20x2 /4090/
M 20	1,5	125	20	16	12	4	18,5	M20x1,5 /4050/	M20x1,5 /4060/	M20x1,5 /4090/
M 20	1	125	20	16	12	4	19	M20x1 /4050/	M20x1 /4060/	M20x1 /4090/
M 22	2	140	20	18	14,5	4	20	M22x2 /4050/	M22x2 /4060/	M22x2 /4090/
M 22	1,5	125	20	18	14,5	4	20,5	M22x1,5 /4050/	M22x1,5 /4060/	M22x1,5 /4090/
M 22	1	125	20	18	14,5	4	21	M22x1 /4050/	M22x1 /4060/	M22x1 /4090/
M 24	2	140	22	18	14,5	4	22	M24x2 /4050/	M24x2 /4060/	M24x2 /4090/
M 24	1,5	140	22	18	14,5	4	22,5	M24x1,5 /4050/	M24x1,5 /4060/	M24x1,5 /4090/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2



4050

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2



4060

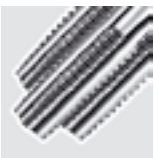
11.1; 2.2; 2.3; 8.1; 8.2



4090

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

3.1; 5.1; 5.2; 9.1; 10.2

3.1; 5.1; 5.2

3.1; 3.3; 5.1; 5.2; 6.2; 9.1; 10.1

3.1; 5.1; 5.2

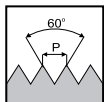


Katalogové číslo / Cat. No.									3660	3690	4260	4290
									TiN	OX	TiN	OX
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R35°	d ₂	a	z / zR35°	Ø mm	Code 223043	Code 223043	Code 223044	Code 223044
M 3	0,35	56	8	5	2,2	-	3/3	2,65	M3x0,35 /3660/*	M3x0,35 /3690/*	M3x0,35 /4260/*	M3x0,35 /4290/*
M 3,5	0,35	56	8	6	2,5	2,1	3/3	3,15	M3,5x0,35 /3660/*	M3,5x0,35 /3690/*	M3,5x0,35 /4260/*	M3,5x0,35 /4290/*
M 4	0,5	63	12	7	2,8	2,1	3/3	3,5	M4x0,5 /3660/*	M4x0,5 /3690/*	M4x0,5 /4260/*	M4x0,5 /4290/*
M 4	0,35	63	12	7	2,8	2,1	3/3	3,65	M4x0,35 /3660/*	M4x0,35 /3690/*	M4x0,35 /4260/*	M4x0,35 /4290/*
M 4,5	0,5	70	13	8	3,5	2,7	3/3	4	M4,5x0,5 /3660/*	M4,5x0,5 /3690/*	M4,5x0,5 /4260/*	M4,5x0,5 /4290/*
M 5	0,5	70	13	8	3,5	2,7	3/3	4,5	M5x0,5 /3660/*	M5x0,5 /3690/*	M5x0,5 /4260/*	M5x0,5 /4290/*
M 5,5	0,5	80	15	7	4	3	3/3	5	M5,5x0,5 /3660/*	M5,5x0,5 /3690/*	M5,5x0,5 /4260/*	M5,5x0,5 /4290/*
M 6	0,75	80	15	10	4,5	3,4	3/3	5,2	M6x0,75 /3660/*	M6x0,75 /3690/*	M6x0,75 /4260/*	M6x0,75 /4290/*
M 6	0,5	80	15	10	4,5	3,4	3/3	5,5	M6x0,5 /3660/*	M6x0,5 /3690/*	M6x0,5 /4260/*	M6x0,5 /4290/*
M 7	0,75	80	15	10	5,5	4,3	3/3	6,2	M7x0,75 /3660/*	M7x0,75 /3690/*	M7x0,75 /4260/*	M7x0,75 /4290/*
M 8	1	90	18	13	6	4,9	3/3	7	M8x1 /3660/*	M8x1 /3690/*	M8x1 /4260/*	M8x1 /4290/*
M 8	0,75	80	15	10	6	4,9	3/3	7,2	M8x0,75 /3660/*	M8x0,75 /3690/*	M8x0,75 /4260/*	M8x0,75 /4290/*
M 8	0,5	80	15	10	6	4,9	3/3	7,5	M8x0,5 /3660/*	M8x0,5 /3690/*	M8x0,5 /4260/*	M8x0,5 /4290/*
M 9	1	90	18	13	7	5,5	3/3	8	M9x1 /3660/*	M9x1 /3690/*	M9x1 /4260/*	M9x1 /4290/*
M 9	0,75	80	18	10	7	5,5	3/3	8,2	M9x0,75 /3660/*	M9x0,75 /3690/*	M9x0,75 /4260/*	M9x0,75 /4290/*
M 10	1,25	100	20	15	7	5,5	3/3	8,8	M10x1,25 /3660/*	M10x1,25 /3690/*	M10x1,25 /4260/*	M10x1,25 /4290/*
M 10	1	90	20	12	7	5,5	3/3	9	M10x1 /3660/*	M10x1 /3690/*	M10x1 /4260/*	M10x1 /4290/*
M 10	0,75	90	20	12	7	5,5	3/3	9,2	M10x0,75 /3660/*	M10x0,75 /3690/*	M10x0,75 /4260/*	M10x0,75 /4290/*
M 11	1	90	20	12	8	6,2	3/3	10	M11x1 /3660/*	M11x1 /3690/*	M11x1 /4260/*	M11x1 /4290/*
M 11	0,75	90	20	12	8	6,2	3/3	10,2	M11x0,75 /3660/*	M11x0,75 /3690/*	M11x0,75 /4260/*	M11x0,75 /4290/*
M 12	1,5	100	21	14	9	7	3/3	10,5	M12x1,5 /3660/*	M12x1,5 /3690/*	M12x1,5 /4260/*	M12x1,5 /4290/*
M 12	1,25	100	21	14	9	7	3/3	10,8	M12x1,25 /3660/*	M12x1,25 /3690/*	M12x1,25 /4260/*	M12x1,25 /4290/*
M 12	1	100	21	14	9	7	3/3	11	M12x1 /3660/*	M12x1 /3690/*	M12x1 /4260/*	M12x1 /4290/*
M 13	1	100	21	15	11	9	3/3	12	M13x1 /3660/*	M13x1 /3690/*	M13x1 /4260/*	M13x1 /4290/*
M 14	1,5	100	21	16	11	9	3/3	12,5	M14x1,5 /3660/*	M14x1,5 /3690/*	M14x1,5 /4260/*	M14x1,5 /4290/*
M 14	1,25	100	21	16	11	9	3/3	12,8	M14x1,25 /3660/*	M14x1,25 /3690/*	M14x1,25 /4260/*	M14x1,25 /4290/*
M 14	1	100	21	16	11	9	3/3	13	M14x1 /3660/*	M14x1 /3690/*	M14x1 /4260/*	M14x1 /4290/*
M 15	1,5	100	21	17	12	9	3/3	13,5	M15x1,5 /3660/*	M15x1,5 /3690/*	M15x1,5 /4260/*	M15x1,5 /4290/*
M 15	1	100	21	16	12	9	3/3	14	M15x1 /3660/*	M15x1 /3690/*	M15x1 /4260/*	M15x1 /4290/*
M 16	1,5	100	21	16	12	9	3/4	14,5	M16x1,5 /3660/*	M16x1,5 /3690/*	M16x1,5 /4260/*	M16x1,5 /4290/*
M 16	1	100	21	16	12	9	3/4	15	M16x1 /3660/*	M16x1 /3690/*	M16x1 /4260/*	M16x1 /4290/*
M 17	1,5	100	21	17	12	9	3/4	15,5	M17x1,5 /3660/*	M17x1,5 /3690/*	M17x1,5 /4260/*	M17x1,5 /4290/*
M 17	1	100	21	16	12	9	3/4	16	M17x1 /3660/*	M17x1 /3690/*	M17x1 /4260/*	M17x1 /4290/*
M 18	2	125	24	20	14	11	3/4	16	M18x2 /3660/*	M18x2 /3690/*	M18x2 /4260/*	M18x2 /4290/*
M 18	1,5	110	24	20	14	11	3/4	16,5	M18x1,5 /3660/*	M18x1,5 /3690/*	M18x1,5 /4260/*	M18x1,5 /4290/*
M 18	1	110	24	20	14	11	3/4	17	M18x1 /3660/*	M18x1 /3690/*	M18x1 /4260/*	M18x1 /4290/*
M 20	2	140	30	20	16	12	3/4	18	M20x2 /3660/*	M20x2 /3690/*	M20x2 /4260/*	M20x2 /4290/*
M 20	1,5	125	24	20	16	12	3/4	18,5	M20x1,5 /3660/*	M20x1,5 /3690/*	M20x1,5 /4260/*	M20x1,5 /4290/*
M 20	1	125	24	20	16	12	3/4	19	M20x1 /3660/*	M20x1 /3690/*	M20x1 /4260/*	M20x1 /4290/*
M 22	2	140	30	20	18	14,5	3/4	20	M22x2 /3660/*	M22x2 /3690/*	M22x2 /4260/*	M22x2 /4290/*
M 22	1,5	125	24	20	18	14,5	3/4	20,5	M22x1,5 /3660/*	M22x1,5 /3690/*	M22x1,5 /4260/*	M22x1,5 /4290/*
M 22	1	125	24	20	18	14,5	3/4	21	M22x1 /3660/*	M22x1 /3690/*	M22x1 /4260/*	M22x1 /4290/*
M 24	2	140	26	22	18	14,5	4/4	22	M24x2 /3660/*	M24x2 /3690/*	M24x2 /4260/*	M24x2 /4290/*
M 24	1,5	140	26	22	18	14,5	4/4	22,5	M24x1,5 /3660/*	M24x1,5 /3690/*	M24x1,5 /4260/*	M24x1,5 /4290/*
M 24	1	140	26	22	18	14,5	4/4	23	M24x1 /3660/*	M24x1 /3690/*	M24x1 /4260/*	M24x1 /4290/*
M 25	2	140	26	22	18	14,5	4/4	23	M25x2 /3660/*	M25x2 /3690/*	M25x2 /4260/*	M25x2 /4290/*
M 25	1,5	140	26	22	18	14,5	4/4	23,5	M25x1,5 /3660/*	M25x1,5 /3690/*	M25x1,5 /4260/*	M25x1,5 /4290/*
M 26	1,5	140	26	22	18	14,5	4/4	24,5	M26x1,5 /3660/*	M26x1,5 /3690/*	M26x1,5 /4260/*	M26x1,5 /4290/*

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



MF



DIN 13

typ
VA**HSSE**

DIN 374

ISO 26H

Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

3.1; 5.1; 5.2; 9.1; 10.2



3660

3.1; 5.1; 5.2



3690

3.1; 3.3; 5.1; 5.2; 6.2; 9.1; 10.1



4260

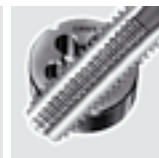
3.1; 5.1; 5.2

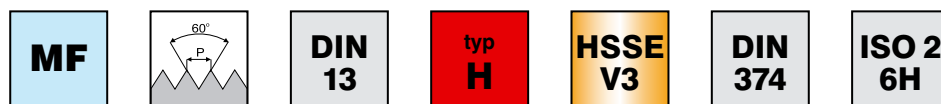


4290

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

3.1; 3.2; 3.3; 8.1; 6.2

3.2; 8.2

3.2; 8.2; 3.1; 3.3; 6.2

3.2



3580

3590

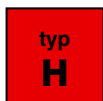
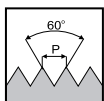
4680

4690

Katalogové číslo / Cat. No.									3580	3590	4680	4690
z = počet drážek / z = number of flutes									TiCN	OX	TiCN	OX
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₂ R40°	d ₂	a	z / zR40°	Ø mm	Code 223043	Code 223043	Code 223044	Code 223044
M 3	0,35	56	8	5	2,2	-	3/3	2,65	M3x0,35 /3580/*	M3x0,35 /3590/*	M3x0,35 /4680/*	M3x0,35 /4690/*
M 3,5	0,35	56	8	6	2,5	2,1	3/3	3,15	M3,5x0,35 /3580/*	M3,5x0,35 /3590/*	M3,5x0,35 /4680/*	M3,5x0,35 /4690/*
M 4	0,5	63	12	7	2,8	2,1	3/3	3,5	M4x0,5 /3580/*	M4x0,5 /3590/*	M4x0,5 /4680/*	M4x0,5 /4690/*
M 4	0,35	63	12	7	2,8	2,1	3/3	3,65	M4x0,35 /3580/*	M4x0,35 /3590/*	M4x0,35 /4680/*	M4x0,35 /4690/*
M 4,5	0,5	70	13	8	3,5	2,7	3/3	4	M4,5x0,5 /3580/*	M4,5x0,5 /3590/*	M4,5x0,5 /4680/*	M4,5x0,5 /4690/*
M 5	0,5	70	13	8	3,5	2,7	3/3	4,5	M5x0,5 /3580/*	M5x0,5 /3590/*	M5x0,5 /4680/*	M5x0,5 /4690/*
M 5,5	0,5	80	15	7	4	3	3/3	5	M5,5x0,5 /3580/*	M5,5x0,5 /3590/*	M5,5x0,5 /4680/*	M5,5x0,5 /4690/*
M 6	0,75	80	15	10	4,5	3,4	3/3	5,2	M6x0,75 /3580/*	M6x0,75 /3590/*	M6x0,75 /4680/*	M6x0,75 /4690/*
M 6	0,5	80	15	10	4,5	3,4	3/3	5,5	M6x0,5 /3580/*	M6x0,5 /3590/*	M6x0,5 /4680/*	M6x0,5 /4690/*
M 7	0,75	80	15	10	5,5	4,3	3/3	6,2	M7x0,75 /3580/*	M7x0,75 /3590/*	M7x0,75 /4680/*	M7x0,75 /4690/*
M 8	1	90	18	13	6	4,9	3/3	7	M8x1 /3580/*	M8x1 /3590/*	M8x1 /4680/*	M8x1 /4690/*
M 8	0,75	80	15	10	6	4,9	3/3	7,2	M8x0,75 /3580/*	M8x0,75 /3590/*	M8x0,75 /4680/*	M8x0,75 /4690/*
M 8	0,5	80	15	10	6	4,9	3/3	7,5	M8x0,5 /3580/*	M8x0,5 /3590/*	M8x0,5 /4680/*	M8x0,5 /4690/*
M 9	1	90	18	13	7	5,5	3/3	8	M9x1 /3580/*	M9x1 /3590/*	M9x1 /4680/*	M9x1 /4690/*
M 9	0,75	80	18	10	7	5,5	3/3	8,2	M9x0,75 /3580/*	M9x0,75 /3590/*	M9x0,75 /4680/*	M9x0,75 /4690/*
M 10	1,25	100	20	15	7	5,5	3/4	8,8	M10x1,25 /3580/*	M10x1,25 /3590/*	M10x1,25 /4680/*	M10x1,25 /4690/*
M 10	1	90	20	12	7	5,5	3/4	9	M10x1 /3580/*	M10x1 /3590/*	M10x1 /4680/*	M10x1 /4690/*
M 10	0,75	90	20	12	7	5,5	3/4	9,2	M10x0,75 /3580/*	M10x0,75 /3590/*	M10x0,75 /4680/*	M10x0,75 /4690/*
M 11	1	90	20	12	8	6,2	3/4	10	M11x1 /3580/*	M11x1 /3590/*	M11x1 /4680/*	M11x1 /4690/*
M 11	0,75	90	20	12	8	6,2	3/4	10,2	M11x0,75 /3580/*	M11x0,75 /3590/*	M11x0,75 /4680/*	M11x0,75 /4690/*
M 12	1,5	100	21	14	9	7	3/4	10,5	M12x1,5 /3580/*	M12x1,5 /3590/*	M12x1,5 /4680/*	M12x1,5 /4690/*
M 12	1,25	100	21	14	9	7	3/4	10,8	M12x1,25 /3580/*	M12x1,25 /3590/*	M12x1,25 /4680/*	M12x1,25 /4690/*
M 12	1	100	21	14	9	7	3/4	11	M12x1 /3580/*	M12x1 /3590/*	M12x1 /4680/*	M12x1 /4690/*
M 13	1	100	21	15	11	9	3/4	12	M13x1 /3580/*	M13x1 /3590/*	M13x1 /4680/*	M13x1 /4690/*
M 14	1,5	100	21	16	11	9	3/4	12,5	M14x1,5 /3580/*	M14x1,5 /3590/*	M14x1,5 /4680/*	M14x1,5 /4690/*
M 14	1,25	100	21	16	11	9	3/4	12,8	M14x1,25 /3580/*	M14x1,25 /3590/*	M14x1,25 /4680/*	M14x1,25 /4690/*
M 14	1	100	21	16	11	9	3/4	13	M14x1 /3580/*	M14x1 /3590/*	M14x1 /4680/*	M14x1 /4690/*
M 15	1,5	100	21	17	12	9	3/4	13,5	M15x1,5 /3580/*	M15x1,5 /3590/*	M15x1,5 /4680/*	M15x1,5 /4690/*
M 15	1	100	21	16	12	9	3/4	14	M15x1 /3580/*	M15x1 /3590/*	M15x1 /4680/*	M15x1 /4690/*
M 16	1,5	100	21	16	12	9	3/5	14,5	M16x1,5 /3580/*	M16x1,5 /3590/*	M16x1,5 /4680/*	M16x1,5 /4690/*
M 16	1	100	21	16	12	9	3/5	15	M16x1 /3580/*	M16x1 /3590/*	M16x1 /4680/*	M16x1 /4690/*
M 17	1,5	100	21	17	12	9	3/5	15,5	M17x1,5 /3580/*	M17x1,5 /3590/*	M17x1,5 /4680/*	M17x1,5 /4690/*
M 17	1	100	21	16	12	9	3/5	16	M17x1 /3580/*	M17x1 /3590/*	M17x1 /4680/*	M17x1 /4690/*
M 18	2	125	24	20	14	11	3/5	16	M18x2 /3580/*	M18x2 /3590/*	M18x2 /4680/*	M18x2 /4690/*
M 18	1,5	110	24	20	14	11	3/5	16,5	M18x1,5 /3580/*	M18x1,5 /3590/*	M18x1,5 /4680/*	M18x1,5 /4690/*
M 18	1	110	24	20	14	11	3/5	17	M18x1 /3580/*	M18x1 /3590/*	M18x1 /4680/*	M18x1 /4690/*
M 20	2	140	30	20	16	12	3/5	18	M20x2 /3580/*	M20x2 /3590/*	M20x2 /4680/*	M20x2 /4690/*
M 20	1,5	125	24	20	16	12	3/5	18,5	M20x1,5 /3580/*	M20x1,5 /3590/*	M20x1,5 /4680/*	M20x1,5 /4690/*
M 20	1	125	24	20	16	12	3/5	19	M20x1 /3580/*	M20x1 /3590/*	M20x1 /4680/*	M20x1 /4690/*
M 22	2	140	30	20	18	14,5	3/5	20	M22x2 /3580/*	M22x2 /3590/*	M22x2 /4680/*	M22x2 /4690/*
M 22	1,5	125	24	20	18	14,5	3/5	20,5	M22x1,5 /3580/*	M22x1,5 /3590/*	M22x1,5 /4680/*	M22x1,5 /4690/*
M 22	1	125	24	20	18	14,5	3/5	21	M22x1 /3580/*	M22x1 /3590/*	M22x1 /4680/*	M22x1 /4690/*
M 24	2	140	26	22	18	14,5	4/5	22	M24x2 /3580/*	M24x2 /3590/*	M24x2 /4680/*	M24x2 /4690/*
M 24	1,5	140	26	22	18	14,5	4/5	22,5	M24x1,5 /3580/*	M24x1,5 /3590/*	M24x1,5 /4680/*	M24x1,5 /4690/*
M 24	1	140	26	22	18	14,5	4/5	23	M24x1 /3580/*	M24x1 /3590/*	M24x1 /4680/*	M24x1 /4690/*
M 25	2	140	26	22	18	14,5	4/5	23	M25x2 /3580/*	M25x2 /3590/*	M25x2 /4680/*	M25x2 /4690/*
M 25	1,5	140	26	22	18	14,5	4/5	23,5	M25x1,5 /3580/*	M25x1,5 /3590/*	M25x1,5 /4680/*	M25x1,5 /4690/*
M 26	1,5	140	26	22	18	14,5	4/5	24,5	M26x1,5 /3580/*	M26x1,5 /3590/*	M26x1,5 /4680/*	M26x1,5 /4690/*

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

3.1; 3.2; 3.3; 8.1; 6.2



3580

3.2; 8.2



3590

3.2; 8.2; 3.1; 3.3; 6.2



4680

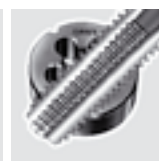
3.2

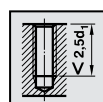
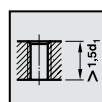
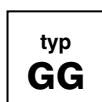
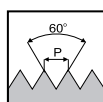


4690

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

6.1; 8.2



3080

6.1; 8.2



3080 IKZ

6.1; 8.2



3130

6.1; 8.2

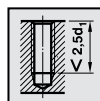
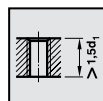
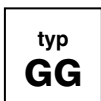
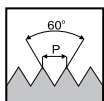


3130 IKZ

Katalogové číslo / Cat. No.								3080	3080 IKZ	3130	3130 IKZ
z = počet drážek / z = number of flutes								TiCN	TiCN	TiCN	TiCN
								C 2-3	C 2-3 IKZ	E 1,5	E 1,5 IKZ
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223042	Code 223042	Code 223042	Code 223042
M 3	0,35	56	8	2,2	-	3	2,65	M3x0,35 /3080/*	M3x0,35 /3080/*	M3x0,35 /3130/*	M3x0,35 /3130/*
M 3,5	0,35	56	8	2,5	2,1	3	3,15	M3,5x0,35 /3080/*	M3,5x0,35 /3080/*	M3,5x0,35 /3130/*	M3,5x0,35 /3130/*
M 4	0,5	63	12	2,8	2,1	3	3,5	M4x0,5 /3080/*	M4x0,5 /3080/*	M4x0,5 /3130/*	M4x0,5 /3130/*
M 4	0,35	63	12	2,8	2,1	3	3,65	M4x0,35 /3080/*	M4x0,35 /3080/*	M4x0,35 /3130/*	M4x0,35 /3130/*
M 4,5	0,5	70	13	3,5	2,7	3	4	M4,5x0,5 /3080/*	M4,5x0,5 /3080/*	M4,5x0,5 /3130/*	M4,5x0,5 /3130/*
M 5	0,5	70	13	3,5	2,7	3	4,5	M5x0,5 /3080/*	M5x0,5 /3080/*	M5x0,5 /3130/*	M5x0,5 /3130/*
M 5,5	0,5	80	15	4	3	3	5	M5,5x0,5 /3080/*	M5,5x0,5 /3080/*	M5,5x0,5 /3130/*	M5,5x0,5 /3130/*
M 6	0,75	80	15	4,5	3,4	3	5,2	M6x0,75 /3080/*	M6x0,75 /3080/*	M6x0,75 /3130/*	M6x0,75 /3130/*
M 6	0,5	80	15	4,5	3,4	3	5,5	M6x0,5 /3080/*	M6x0,5 /3080/*	M6x0,5 /3130/*	M6x0,5 /3130/*
M 7	0,75	80	15	5,5	4,3	3	6,2	M7x0,75 /3080/*	M7x0,75 /3080/*	M7x0,75 /3130/*	M7x0,75 /3130/*
M 8	1	90	18	6	4,9	4	7	M8x1 /3080/*	M8x1 /3080/*	M8x1 /3130/*	M8x1 /3130/*
M 8	0,75	80	15	6	4,9	4	7,2	M8x0,75 /3080/*	M8x0,75 /3080/*	M8x0,75 /3130/*	M8x0,75 /3130/*
M 8	0,5	80	15	6	4,9	4	7,5	M8x0,5 /3080/*	M8x0,5 /3080/*	M8x0,5 /3130/*	M8x0,5 /3130/*
M 9	1	90	18	7	5,5	4	8	M9x1 /3080/*	M9x1 /3080/*	M9x1 /3130/*	M9x1 /3130/*
M 9	0,75	80	18	7	5,5	4	8,2	M9x0,75 /3080/*	M9x0,75 /3080/*	M9x0,75 /3130/*	M9x0,75 /3130/*
M 10	1,25	100	20	7	5,5	4	8,8	M10x1,25 /3080/*	M10x1,25 /3080/*	M10x1,25 /3130/*	M10x1,25 /3130/*
M 10	1	90	20	7	5,5	4	9	M10x1 /3080/*	M10x1 /3080/*	M10x1 /3130/*	M10x1 /3130/*
M 10	0,75	90	20	7	5,5	4	9,2	M10x0,75 /3080/*	M10x0,75 /3080/*	M10x0,75 /3130/*	M10x0,75 /3130/*
M 11	1	90	20	8	6,2	4	10	M11x1 /3080/*	M11x1 /3080/*	M11x1 /3130/*	M11x1 /3130/*
M 11	0,75	90	20	8	6,2	4	10,2	M11x0,75 /3080/*	M11x0,75 /3080/*	M11x0,75 /3130/*	M11x0,75 /3130/*
M 12	1,5	100	21	9	7	4	10,5	M12x1,5 /3080/*	M12x1,5 /3080/*	M12x1,5 /3130/*	M12x1,5 /3130/*
M 12	1,25	100	21	9	7	4	10,8	M12x1,25 /3080/*	M12x1,25 /3080/*	M12x1,25 /3130/*	M12x1,25 /3130/*
M 12	1	100	21	9	7	4	11	M12x1 /3080/*	M12x1 /3080/*	M12x1 /3130/*	M12x1 /3130/*
M 13	1	100	21	11	9	4	12	M13x1 /3080/*	M13x1 /3080/*	M13x1 /3130/*	M13x1 /3130/*
M 14	1,5	100	21	11	9	4	12,5	M14x1,5 /3080/*	M14x1,5 /3080/*	M14x1,5 /3130/*	M14x1,5 /3130/*
M 14	1,25	100	21	11	9	4	12,8	M14x1,25 /3080/*	M14x1,25 /3080/*	M14x1,25 /3130/*	M14x1,25 /3130/*
M 14	1	100	21	11	9	4	13	M14x1 /3080/*	M14x1 /3080/*	M14x1 /3130/*	M14x1 /3130/*
M 15	1,5	100	21	12	9	4	13,5	M15x1,5 /3080/*	M15x1,5 /3080/*	M15x1,5 /3130/*	M15x1,5 /3130/*
M 15	1	100	21	12	9	4	14	M15x1 /3080/*	M15x1 /3080/*	M15x1 /3130/*	M15x1 /3130/*
M 16	1,5	100	21	12	9	4	14,5	M16x1,5 /3080/*	M16x1,5 /3080/*	M16x1,5 /3130/*	M16x1,5 /3130/*
M 16	1	100	21	12	9	4	15	M16x1 /3080/*	M16x1 /3080/*	M16x1 /3130/*	M16x1 /3130/*
M 17	1,5	100	21	12	9	4	15,5	M17x1,5 /3080/*	M17x1,5 /3080/*	M17x1,5 /3130/*	M17x1,5 /3130/*
M 17	1	100	21	12	9	4	16	M17x1 /3080/*	M17x1 /3080/*	M17x1 /3130/*	M17x1 /3130/*
M 18	2	125	24	14	11	4	16	M18x2 /3080/*	M18x2 /3080/*	M18x2 /3130/*	M18x2 /3130/*
M 18	1,5	110	24	14	11	4	16,5	M18x1,5 /3080/*	M18x1,5 /3080/*	M18x1,5 /3130/*	M18x1,5 /3130/*
M 18	1	110	24	14	11	4	17	M18x1 /3080/*	M18x1 /3080/*	M18x1 /3130/*	M18x1 /3130/*
M 20	2	140	30	16	12	4	18	M20x2 /3080/*	M20x2 /3080/*	M20x2 /3130/*	M20x2 /3130/*
M 20	1,5	125	24	16	12	4	18,5	M20x1,5 /3080/*	M20x1,5 /3080/*	M20x1,5 /3130/*	M20x1,5 /3130/*
M 20	1	125	24	16	12	4	19	M20x1 /3080/*	M20x1 /3080/*	M20x1 /3130/*	M20x1 /3130/*
M 22	2	140	30	18	14,5	4	20	M22x2 /3080/*	M22x2 /3080/*	M22x2 /3130/*	M22x2 /3130/*
M 22	1,5	125	24	18	14,5	4	20,5	M22x1,5 /3080/*	M22x1,5 /3080/*	M22x1,5 /3130/*	M22x1,5 /3130/*
M 22	1	125	24	18	14,5	4	21	M22x1 /3080/*	M22x1 /3080/*	M22x1 /3130/*	M22x1 /3130/*
M 24	2	140	26	18	14,5	4	22	M24x2 /3080/*	M24x2 /3080/*	M24x2 /3130/*	M24x2 /3130/*
M 24	1,5	140	26	18	14,5	4	22,5	M24x1,5 /3080/*	M24x1,5 /3080/*	M24x1,5 /3130/*	M24x1,5 /3130/*
M 24	1	140	26	18	14,5	4	23	M24x1 /3080/*	M24x1 /3080/*	M24x1 /3130/*	M24x1 /3130/*
M 25	2	140	26	18	14,5	4	23	M25x2 /3080/*	M25x2 /3080/*	M25x2 /3130/*	M25x2 /3130/*
M 25	1,5	140	26	18	14,5	4	23,5	M25x1,5 /3080/*	M25x1,5 /3080/*	M25x1,5 /3130/*	M25x1,5 /3130/*
M 26	1,5	140	26	18	14,5	4	24,5	M26x1,5 /3080/*	M26x1,5 /3080/*	M26x1,5 /3130/*	M26x1,5 /3130/*

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

6.1; 8.2



3080

6.1; 8.2



3080 IKZ

6.1; 8.2



3130

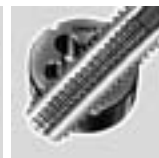
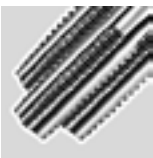
6.1; 8.2



3130 IKZ

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

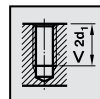
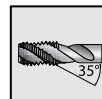
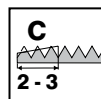
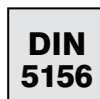
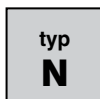
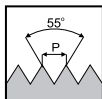




3512

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2



4052

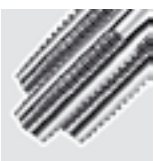
2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2



4062

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



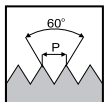


4292

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



UNC



typ
N

HSSE

≈ DIN 371

2B

Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

10.1; 1.1; 2.1; 6.1; 8.2



1004

8.2; 10.1; 1.1; 2.1; 6.1



1014

1.2; 2.2; 8.1; 1.1; 2.1; 2.3; 6.2; 8.2; 10.1



1504

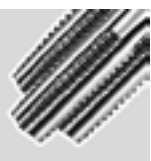
1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2; 8.1; 8.2; 10.1

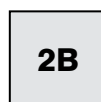


1514

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

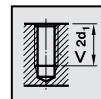
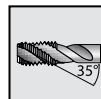
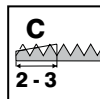
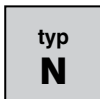
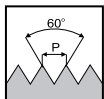




3514

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2



2054



4054



2064

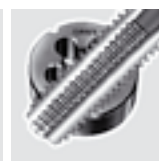


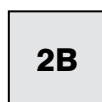
4064

Katalogové číslo / Cat. No.								2054	2064
z = počet drážek / z = number of flutes									TiN
d ₁	N	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223044	Code 223044
No. 5	40	56	5	3,5	2,7	3	2,6	UNC 5-40 /2054/	UNC 5-40 /2064/
No. 6	32	56	7	4	3	3	2,85	UNC 6-32 /2054/	UNC 6-32 /2064/
No. 8	32	63	7	4,5	3,4	3	3,5	UNC 8-32 /2054/	UNC 8-32 /2064/
No. 10	24	70	8	6	4,9	3	3,9	UNC 10-24 /2054/	UNC 10-24 /2064/
No. 12	24	80	10	6	4,9	3	4,5	UNC 12-24 /2054/	UNC 12-24 /2064/
1/4	20	80	10	7	5,2	3	5,2	UNC 1/4-20 /2054/	UNC 1/4-20 /2064/
5/16	18	90	13	8	6,2	3	6,6	UNC 5/16-18 /2054/	UNC 5/16-18 /2064/
3/8	16	90	15	9	7	3	8	UNC 3/8-16 /2054/	UNC 3/8-16 /2064/

Katalogové číslo / Cat. No.								4054	4064
z = počet drážek / z = number of flutes									TiN
d ₁	N	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223044	Code 223044
7/16	14	100	18	8	6,2	3	9,4	UNC 7/16-14 /4054/	UNC 7/16-14 /4064/
1/2	13	110	20	9	7	3	10,75	UNC 1/2-13 /4054/	UNC 1/2-13 /4064/
9/16	12	110	20	11	9	3	12,25	UNC 9/16-12 /4054/	UNC 9/16-12 /4064/
5/8	11	110	20	12	9	3	13,5	UNC 5/8-11 /4054/	UNC 5/8-11 /4064/
3/4	10	125	25	14	11	4	16,5	UNC 3/4-10 /4054/	UNC 3/4-10 /4064/
7/8	9	140	25	18	14,5	4	19,5	UNC 7/8-9 /4054/	UNC 7/8-9 /4064/
1	8	160	30	18	14,5	4	22,25	UNC 1-8 /4054/	UNC 1-8 /4064/

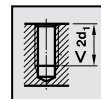
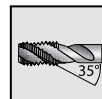
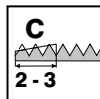
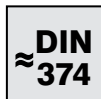
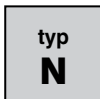
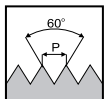
* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





3515





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 10.2



4055

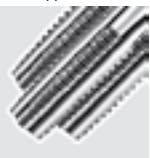
2.2; 2.3; 8.1; 6.2; 8.2; 10.2



4065

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

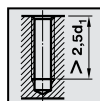
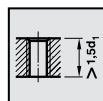
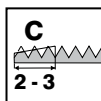
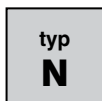
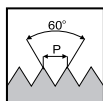




0650

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

11.1; 1.1; 2.1; 2.2; 7.1; 8.1



2910

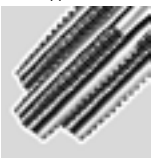
1.1; 2.2; 7.1; 8.1; 9.1; 1.2; 2.1

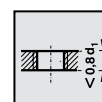


2960

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



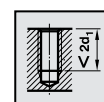


(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

5000

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



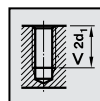
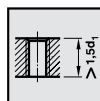
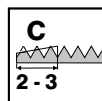
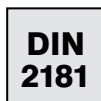
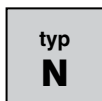
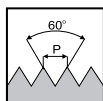


(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

3 ks v sadě
3 pcs in set

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.1; 6.2; 8.1;
10.1; 8.2



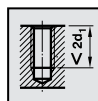
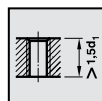
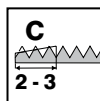
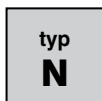
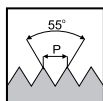
0300

2 ks v sadě
2 pcs in set

Katalogové číslo / Cat. No.								0300	
z = počet drážek / z = number of flutes									
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z	Ø mm	Code 223010	
								1	3
M 3	0,35	40	8	3,5	2,7	3	2,65	M3x0,35 C.1 /0300/*	M3x0,35 C.3 /0300/*
M 3,5	0,35	45	8	4	3	3	3,15	M3,5x0,35 C.1 /0300/*	M3,5x0,35 C.3 /0300/*
M 4	0,5	45	9	4,5	3,4	3	3,5	M4x0,5 C.1 /0300/*	M4x0,5 C.3 /0300/*
M 4	0,35	45	9	4,5	3,4	3	3,65	M4x0,35 C.1 /0300/*	M4x0,35 C.3 /0300/*
M 4,5	0,5	50	10	6	4,9	3	4	M4,5x0,5 C.1 /0300/	M4,5x0,5 C.3 /0300/
M 5	0,5	50	10	6	4,9	3	4,5	M5x0,5 C.1 /0300/	M5x0,5 C.3 /0300/
M 5,5	0,5	56	11	6	4,9	3	5	M5,5x0,5 C.1 /0300/	M5,5x0,5 C.3 /0300/
M 6	0,75	56	11	6	4,9	3	5,2	M6x0,75 C.1 /0300/	M6x0,75 C.3 /0300/
M 6	0,5	56	11	6	4,9	3	5,5	M6x0,5 C.1 /0300/	M6x0,5 C.3 /0300/
M 7	0,75	56	11	6	4,9	3	6,2	M7x0,75 C.1 /0300/	M7x0,75 C.3 /0300/
M 8	1	63	18	6	4,9	3	7	M8x1 C.1 /0300/	M8x1 C.3 /0300/
M 8	0,75	56	14	6	4,9	3	7,2	M8x0,75 C.1 /0300/	M8x0,75 C.3 /0300/
M 8	0,5	56	14	6	4,9	3	7,5	M8x0,5 C.1 /0300/	M8x0,5 C.3 /0300/
M 9	1	63	18	7	5,5	3	8	M9x1 C.1 /0300/	M9x1 C.3 /0300/
M 9	0,75	56	14	7	5,5	3	8,2	M9x0,75 C.1 /0300/	M9x0,75 C.3 /0300/
M 10	1,25	70	20	7	5,5	3	8,8	M10x1,25 C.1 /0300/	M10x1,25 C.3 /0300/
M 10	1	63	18	7	5,5	3	9	M10x1 C.1 /0300/	M10x1 C.3 /0300/
M 10	0,75	63	18	7	5,5	3	9,2	M10x0,75 C.1 /0300/	M10x0,75 C.3 /0300/
M 11	1	63	18	8	6,2	3	10	M11x1 C.1 /0300/	M11x1 C.3 /0300/
M 11	0,75	63	18	8	6,2	3	10,2	M11x0,75 C.1 /0300/*	M11x0,75 C.3 /0300/*
M 12	1,5	70	20	9	7	3	10,5	M12x1,5 C.1 /0300/	M12x1,5 C.3 /0300/
M 12	1,25	70	20	9	7	3	10,8	M12x1,25 C.1 /0300/	M12x1,25 C.3 /0300/
M 12	1	70	18	9	7	3	11	M12x1 C.1 /0300/	M12x1 C.3 /0300/
M 13	1	70	18	11	9	3	12	M13x1 C.1 /0300/	M13x1 C.3 /0300/
M 14	1,5	70	20	11	9	4	12,5	M14x1,5 C.1 /0300/	M14x1,5 C.3 /0300/
M 14	1,25	70	20	11	9	4	12,8	M14x1,25 C.1 /0300/	M14x1,25 C.3 /0300/
M 14	1	70	18	11	9	4	13	M14x1 C.1 /0300/	M14x1 C.3 /0300/
M 15	1,5	70	20	12	9	4	13,5	M15x1,5 C.1 /0300/	M15x1,5 C.3 /0300/
M 15	1	70	18	12	9	4	14	M15x1 C.1 /0300/	M15x1 C.3 /0300/
M 16	1,5	70	20	12	9	4	14,5	M16x1,5 C.1 /0300/	M16x1,5 C.3 /0300/
M 16	1	70	18	12	9	4	15	M16x1 C.1 /0300/	M16x1 C.3 /0300/
M 17	1,5	70	20	12	9	4	15,5	M17x1,5 C.1 /0300/*	M17x1,5 C.3 /0300/*
M 17	1	70	18	12	9	4	16	M17x1 C.1 /0300/	M17x1 C.3 /0300/
M 18	2	80	22	14	11	4	16	M18x2 C.1 /0300/	M18x2 C.3 /0300/
M 18	1,5	80	22	14	11	4	16,5	M18x1,5 C.1 /0300/	M18x1,5 C.3 /0300/
M 18	1	80	18	14	11	4	17	M18x1 C.1 /0300/	M18x1 C.3 /0300/
M 20	2	80	22	16	12	4	18	M20x2 C.1 /0300/	M20x2 C.3 /0300/
M 20	1,5	80	22	16	12	4	18,5	M20x1,5 C.1 /0300/	M20x1,5 C.3 /0300/
M 20	1	80	18	16	12	4	19	M20x1 C.1 /0300/	M20x1 C.3 /0300/
M 22	2	80	22	18	14,5	4	20	M22x2 C.1 /0300/	M22x2 C.3 /0300/
M 22	1,5	80	22	18	14,5	4	20,5	M22x1,5 C.1 /0300/	M22x1,5 C.3 /0300/
M 22	1	80	18	18	14,5	4	21	M22x1 C.1 /0300/	M22x1 C.3 /0300/
M 24	2	90	22	18	14,5	4	22	M24x2 C.1 /0300/	M24x2 C.3 /0300/
M 24	1,5	90	22	18	14,5	4	22,5	M24x1,5 C.1 /0300/	M24x1,5 C.3 /0300/
M 24	1	90	18	18	14,5	4	23	M24x1 C.1 /0300/	M24x1 C.3 /0300/
M 25	2	90	22	18	14,5	4	23	M25x2 C.1 /0300/*	M25x2 C.3 /0300/*
M 25	1,5	90	22	18	14,5	4	23,5	M25x1,5 C.1 /0300/	M25x1,5 C.3 /0300/
M 26	1,5	90	22	18	14,5	4	24,5	M26x1,5 C.1 /0300/	M26x1,5 C.3 /0300/
M 27	2	90	22	20	16	4	25	M27x2 C.1 /0300/	M27x2 C.3 /0300/
M 27	1,5	90	22	20	16	4	25,5	M27x1,5 C.1 /0300/	M27x1,5 C.3 /0300/
M 27	1	90	18	20	16	4	26	M27x1 C.1 /0300/	M27x1 C.3 /0300/
M 28	2	90	22	20	16	4	26	M28x2 C.1 /0300/	M28x2 C.3 /0300/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.1; 6.2; 8.1;
10.1; 8.2



0302



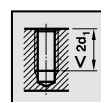
2 ks v sadě
2 pcs in set

[illegible]

* dodávame nestandardně / nonstandard supplies



2



3 ks v sadě
3 pcs in set

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

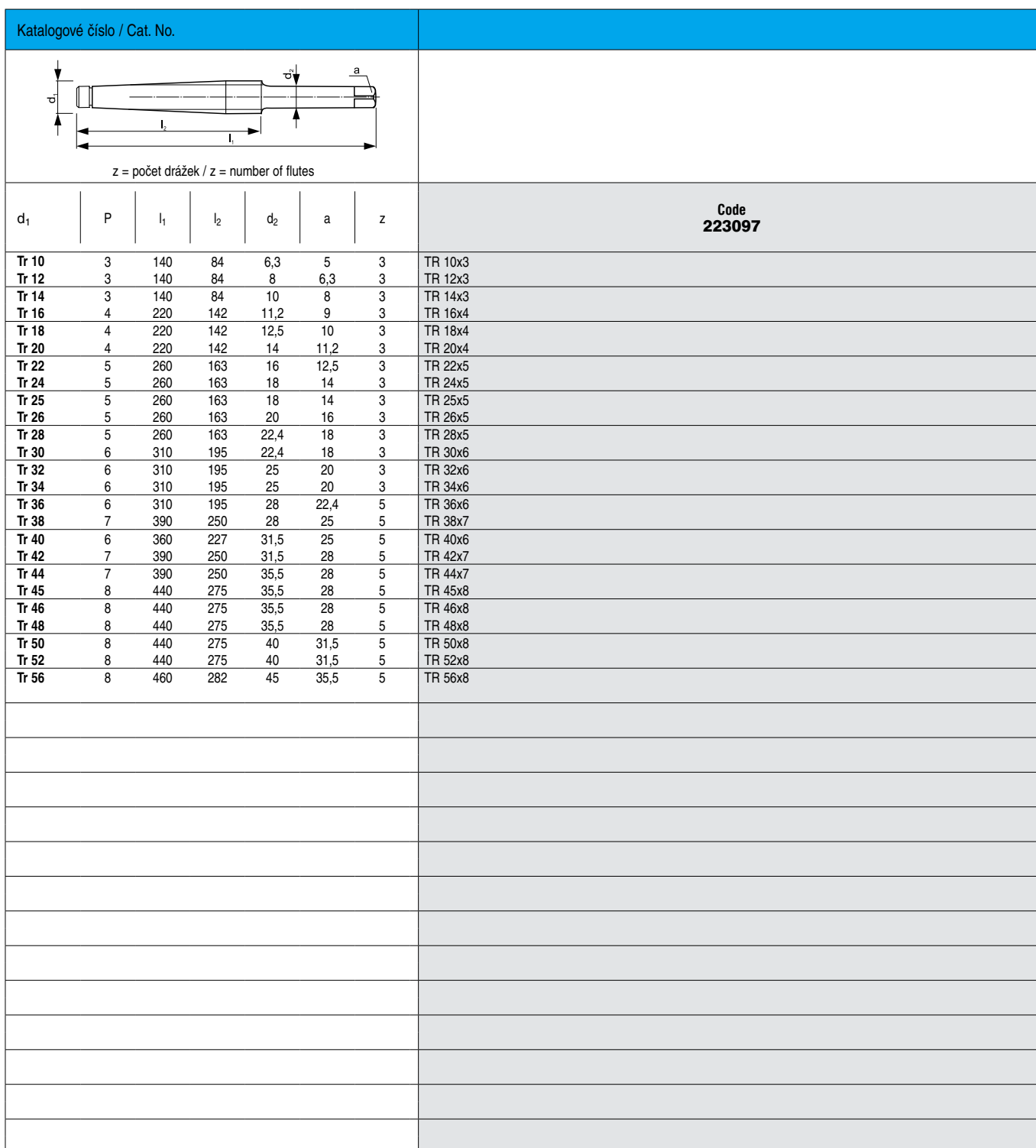


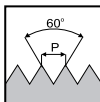
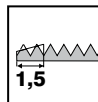
2

A diagram showing a conical punch with a diameter P and a half-angle of 30° pressing into a material with a wavy surface.

typ
N

NAREX Standard



M**MF****DIN
13****HSS****NO****DIN
EN
22 568****ISO
6g**

Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1


					NO / CS	HSS pravý závit / right hand thread	HSS LH závit / LH thread	HSS s lamačem trísk / with spiral point	HSS LH s lamačem trísk / LH with spiral point
P	D	h	S		Code 223210	Code 223210	Code 223210	Code 223210	Code 223210
M 1	0,25	16	5	3	M1 /210 010/	M1 /240 010/	M1 /250 010/	M1 /270 010/	M1 /280 010/
M 1,1	0,25	16	5	3	M1,1 /210 011/	M1,1 /240 011/	M1,1 /250 011/	M1,1 /270 011/	M1,1 /280 011/
M 1,2	0,25	16	5	3	M1,2 /210 012/	M1,2 /240 012/	M1,2 /250 012/	M1,2 /270 012/	M1,2 /280 012/
M 1,4	0,3	16	5	3	M1,4 /210 014/	M1,4 /240 014/	M1,4 /250 014/	M1,4 /270 014/	M1,4 /280 014/
M 1,6	0,35	16	5	3	M1,6 /210 016/	M1,6 /240 016/	M1,6 /250 016/	M1,6 /270 016/	M1,6 /280 016/
M 1,8	0,35	16	5	3	M1,8 /210 018/	M1,8 /240 018/	M1,8 /250 018/	M1,8 /270 018/	M1,8 /280 018/
M 2	0,4	16	5	3	M2 /210 020/	M2 /240 020/	M2 /250 020/	M2 /270 020/	M2 /280 020/
M 2,2	0,45	16	5	3	M2,2 /210 022/	M2,2 /240 022/	M2,2 /250 022/	M2,2 /270 022/	M2,2 /280 022/
M 2,5	0,45	16	5	3	M2,5 /210 025/	M2,5 /240 025/	M2,5 /250 025/	M2,5 /270 025/	M2,5 /280 025/
M 2,5	0,35	16	5	3	M2,5 /210 026/	M2,5 /240 026/	M2,5 /250 026/	M2,5 /270 026/	M2,5 /280 026/
M 3	0,5	20	5	3	M3 /210 030/	M3 /240 030/	M3 /250 030/	M3 /270 030/	M3 /280 030/
M 3	0,35	20	5	3	M3 /210 031/	M3 /240 031/	M3 /250 031/	M3 /270 031/	M3 /280 031/
M 3,5	0,6	20	5	3	M3,5 /210 035/	M3,5 /240 035/	M3,5 /250 035/	M3,5 /270 035/	M3,5 /280 035/
M 3,5	0,35	20	5	3	M3,5 /210 036/	M3,5 /240 036/	M3,5 /250 036/	M3,5 /270 036/	M3,5 /280 036/
M 4	0,7	20	5	3	M4 /210 040/	M4 /240 040/	M4 /250 040/	M4 /270 040/	M4 /280 040/
M 4	0,5	20	5	3	M4 /210 041/	M4 /240 041/	M4 /250 041/	M4 /270 041/	M4 /280 041/
M 4,5	0,75	20	5	3	M4,5 /210 045/	M4,5 /240 045/	M4,5 /250 045/	M4,5 /270 045/	M4,5 /280 045/
M 4,5	0,5	20	5	3	M4,5 /210 046/	M4,5 /240 046/	M4,5 /250 046/	M4,5 /270 046/	M4,5 /280 046/
M 5	0,8	20	7	4	M5 /210 050/	M5 /240 050/	M5 /250 050/	M5 /270 050/	M5 /280 050/
M 5	0,5	20	5	4	M5 /210 051/	M5 /240 051/	M5 /250 051/	M5 /270 051/	M5 /280 051/
M 5,5	0,5	20	5	4	M5,5 /210 056/	M5,5 /240 056/	M5,5 /250 056/	M5,5 /270 056/	M5,5 /280 056/
M 6	1	20	7	4	M6 /210 060/	M6 /240 060/	M6 /250 060/	M6 /270 060/	M6 /280 060/
M 6	0,75	20	7	4	M6 /210 061/	M6 /240 061/	M6 /250 061/	M6 /270 061/	M6 /280 061/
M 7	1	25	9	4	M7 /210 070/	M7 /240 070/	M7 /250 070/	M7 /270 070/	M7 /280 070/
M 7	0,75	25	9	4	M7 /210 071/	M7 /240 071/	M7 /250 071/	M7 /270 071/	M7 /280 071/
M 8	1,25	25	9	4	M8 /210 080/	M8 /240 080/	M8 /250 080/	M8 /270 080/	M8 /280 080/
M 8	1	25	9	4	M8 /210 081/	M8 /240 081/	M8 /250 081/	M8 /270 081/	M8 /280 081/
M 8	0,75	25	9	4	M8 /210 082/	M8 /240 082/	M8 /250 082/	M8 /270 082/	M8 /280 082/
M 9	1,25	25	9	4	M9 /210 090/	M9 /240 090/	M9 /250 090/	M9 /270 090/	M9 /280 090/
M 9	1	25	9	4	M9 /210 091/	M9 /240 091/	M9 /250 091/	M9 /270 091/	M9 /280 091/
M 9	0,75	25	9	4	M9 /210 092/	M9 /240 092/	M9 /250 092/	M9 /270 092/	M9 /280 092/
M 10	1,5	30	11	4	M10 /210 100/	M10 /240 100/	M10 /250 100/	M10 /270 100/	M10 /280 100/
M 10	1,25	30	11	4	M10 /210 101/	M10 /240 101/	M10 /250 101/	M10 /270 101/	M10 /280 101/
M 10	1	30	11	4	M10 /210 102/	M10 /240 102/	M10 /250 102/	M10 /270 102/	M10 /280 102/
M 10	0,75	30	11	4	M10 /210 103/	M10 /240 103/	M10 /250 103/	M10 /270 103/	M10 /280 103/
M 11	1,5	30	11	5	M11 /210 110/	M11 /240 110/	M11 /250 110/	M11 /270 110/	M11 /280 110/
M 11	1	30	11	5	M11 /210 111/	M11 /240 111/	M11 /250 111/	M11 /270 111/	M11 /280 111/
M 11	0,75	30	11	5	M11 /210 112/	M11 /240 112/	M11 /250 112/	M11 /270 112/	M11 /280 112/
M 12	1,75	38	14	4	M12 /210 120/	M12 /240 120/	M12 /250 120/	M12 /270 120/	M12 /280 120/
M 12	1,5	38	10	4	M12 /210 121/	M12 /240 121/	M12 /250 121/	M12 /270 121/	M12 /280 121/
M 12	1,25	38	10	4	M12 /210 122/	M12 /240 122/	M12 /250 122/	M12 /270 122/	M12 /280 122/
M 12	1	38	10	4	M12 /210 123/	M12 /240 123/	M12 /250 123/	M12 /270 123/	M12 /280 123/
M 14	2	38	14	5	M14 /210 140/	M14 /240 140/	M14 /250 140/	M14 /270 140/	M14 /280 140/
M 14	1,5	38	10	5	M14 /210 141/	M14 /240 141/	M14 /250 141/	M14 /270 141/	M14 /280 141/
M 14	1,25	38	10	5	M14 /210 142/	M14 /240 142/	M14 /250 142/	M14 /270 142/	M14 /280 142/
M 14	1	38	10	5	M14 /210 143/	M14 /240 143/	M14 /250 143/	M14 /270 143/	M14 /280 143/
M 15	1,5	38	10	5	M15 /210 151/	M15 /240 151/	M15 /250 151/	M15 /270 151/	M15 /280 151/
M 15	1	38	10	5	M15 /210 152/	M15 /240 152/	M15 /250 152/	M15 /270 152/	M15 /280 152/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1



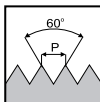
					NO / CS	HSS pravý závit / right hand thread	HSS LH závit / LH thread	HSS s lamačem trísk / with spiral point	HSS LH s lamačem trísk / LH with spiral point
P	D	h	S	Code 223210	Code 223210	Code 223210	Code 223210	Code 223210	Code 223210
M 16	2	45	18	5	M16 /210 160/	M16 /240 160/	M16 /250 160/	M16 /270 160/	M16 /280 160/
M 16	1,5	45	14	5	M16 /210 161/	M16 /240 161/	M16 /250 161/	M16 /270 161/	M16 /280 161/
M 16	1	45	14	5	M16 /210 162/	M16 /240 162/	M16 /250 162/	M16 /270 162/	M16 /280 162/
M 17	1,5	45	14	5	M17 /210 171/	M17 /240 171/	M17 /250 171/	M17 /270 171/	M17 /280 171/
M 17	1	45	14	5	M17 /210 172/	M17 /240 172/	M17 /250 172/	M17 /270 172/	M17 /280 172/
M 18	2,5	45	18	5	M18 /210 180/	M18 /240 180/	M18 /250 180/	M18 /270 180/	M18 /280 180/
M 18	2	45	14	5	M18 /210 181/	M18 /240 181/	M18 /250 181/	M18 /270 181/	M18 /280 181/
M 18	1,5	45	14	5	M18 /210 182/	M18 /240 182/	M18 /250 182/	M18 /270 182/	M18 /280 182/
M 18	1	45	14	5	M18 /210 183/	M18 /240 183/	M18 /250 183/	M18 /270 183/	M18 /280 183/
M 20	2,5	45	18	6	M20 /210 200/	M20 /240 200/	M20 /250 200/	M20 /270 200/	M20 /280 200/
M 20	2	45	14	6	M20 /210 201/	M20 /240 201/	M20 /250 201/	M20 /270 201/	M20 /280 201/
M 20	1,5	45	14	6	M20 /210 202/	M20 /240 202/	M20 /250 202/	M20 /270 202/	M20 /280 202/
M 20	1	45	14	6	M20 /210 203/	M20 /240 203/	M20 /250 203/	M20 /270 203/	M20 /280 203/
M 22	2,5	55	22	5	M22 /210 220/	M22 /240 220/	M22 /250 220/	M22 /270 220/	M22 /280 220/
M 22	2	55	16	5	M22 /210 221/	M22 /240 221/	M22 /250 221/	M22 /270 221/	M22 /280 221/
M 22	1,5	55	16	5	M22 /210 222/	M22 /240 222/	M22 /250 222/	M22 /270 222/	M22 /280 222/
M 22	1	55	16	5	M22 /210 223/	M22 /240 223/	M22 /250 223/	M22 /270 223/	M22 /280 223/
M 24	3	55	22	6	M24 /210 240/	M24 /240 240/	M24 /250 240/	M24 /270 240/	M24 /280 240/
M 24	2	55	16	6	M24 /210 241/	M24 /240 241/	M24 /250 241/	M24 /270 241/	M24 /280 241/
M 24	1,5	55	16	6	M24 /210 242/	M24 /240 242/	M24 /250 242/	M24 /270 242/	M24 /280 242/
M 24	1	55	16	6	M24 /210 243/	M24 /240 243/	M24 /250 243/	M24 /270 243/	M24 /280 243/
M 25	1,5	55	16	6	M25 /210 251/	M25 /240 251/	M25 /250 251/	M25 /270 251/	M25 /280 251/
M 26	1,5	55	16	6	M26 /210 261/	M26 /240 261/	M26 /250 261/	M26 /270 261/	M26 /280 261/
M 27	3	65	25	6	M27 /210 270/	M27 /240 270/	M27 /250 270/	M27 /270 270/	M27 /280 270/
M 27	2	65	18	6	M27 /210 271/	M27 /240 271/	M27 /250 271/	M27 /270 271/	M27 /280 271/
M 27	1,5	65	18	6	M27 /210 272/	M27 /240 272/	M27 /250 272/	M27 /270 272/	M27 /280 272/
M 27	1	65	18	6	M27 /210 273/	M27 /240 273/	M27 /250 273/	M27 /270 273/	M27 /280 273/
M 28	2	65	18	6	M28 /210 281/	M28 /240 281/	M28 /250 281/	M28 /270 281/	M28 /280 281/
M 28	1,5	65	18	6	M28 /210 282/	M28 /240 282/	M28 /250 282/	M28 /270 282/	M28 /280 282/
M 30	3,5	65	25	7	M30 /210 300/	M30 /240 300/	M30 /250 300/	M30 /270 300/	M30 /280 300/
M 30	2	65	18	6	M30 /210 301/	M30 /240 301/	M30 /250 301/	M30 /270 301/	M30 /280 301/
M 30	1,5	65	18	6	M30 /210 302/	M30 /240 302/	M30 /250 302/	M30 /270 302/	M30 /280 302/
M 30	1	65	18	6	M30 /210 303/	M30 /240 303/	M30 /250 303/	M30 /270 303/	M30 /280 303/
M 32	1,5	65	18	7	M32 /210 321/	M32 /240 321/	M32 /250 321/	M32 /270 321/	M32 /280 321/
M 33	3,5	65	25	8	M33 /210 330/	M33 /240 330/	M33 /250 330/	M33 /270 330/	M33 /280 330/
M 33	2	65	18	8	M33 /210 331/	M33 /240 331/	M33 /250 331/	M33 /270 331/	M33 /280 331/
M 33	1,5	65	18	8	M33 /210 332/	M33 /240 332/	M33 /250 332/	M33 /270 332/	M33 /280 332/
M 35	1,5	65	18	9	M35 /210 351/	M35 /240 351/	M35 /250 351/	M35 /270 351/	M35 /280 351/
M 36	4	65	25	9	M36 /210 360/	M36 /240 360/	M36 /250 360/	M36 /270 360/	M36 /280 360/
M 36	3	65	25	9	M36 /210 361/	M36 /240 361/	M36 /250 361/	M36 /270 361/	M36 /280 361/
M 36	2	65	18	9	M36 /210 362/	M36 /240 362/	M36 /250 362/	M36 /270 362/	M36 /280 362/
M 39	4	75	30	8	M39 /210 390/	M39 /240 390/	M39 /250 390/	M39 /270 390/	M39 /280 390/
M 39	3	75	30	8	M39 /210 391/	M39 /240 391/	M39 /250 391/	M39 /270 391/	M39 /280 391/
M 39	2	75	20	8	M39 /210 392/	M39 /240 392/	M39 /250 392/	M39 /270 392/	M39 /280 392/
M 39	1,5	75	20	8	M39 /210 393/	M39 /240 393/	M39 /250 393/	M39 /270 393/	M39 /280 393/
M 40	1,5	75	20	8	M40 /210 401/	M40 /240 401/	M40 /250 401/	M40 /270 401/	M40 /280 401/
M 42	4,5	75	30	9	M42 /210 420/	M42 /240 420/	M42 /250 420/	M42 /270 420/	M42 /280 420/
M 42	3	75	30	9	M42 /210 421/	M42 /240 421/	M42 /250 421/	M42 /270 421/	M42 /280 421/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



M

MF



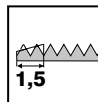
DIN 13

HSS

NO

**DIN
EN
22 568**

**ISO
6g**



Skupina obráběného materiálu / Material group

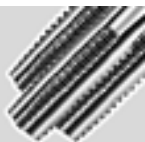
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1

[illegible]

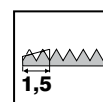
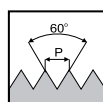
* dodávame nestandardně / nonstandard supplies



Závitové kruhové čelisti Circular Screwing Dies



3



Skupina obráběného materiálu / Material group
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 4.1; 4.2; 6.1; 6.2;
7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2;
11.1; 1.1; 1.2

HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3; 5.1;
VA 5.2; 6.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1; 1.1; 1.2; 6.1

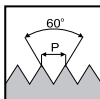
HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3; 5.1;
VA-NT 5.2; 6.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1; 1.1; 1.2; 6.1



					HSSE	HSSE VA na nerez / stainless steel	HSSE VA-NT na nerez - nitridace / stainless steel - nitration
	P	D	h	S	Code 223210	Code 223210	Code 223210
M 2	0,4	16	5	4	M2 /290 020/	M2 /300 020/	M2 /301 020/
M 2,2	0,45	16	5	4	M2,2 /290 022/	M2,2 /300 022/	M2,2 /301 022/
M 2,5	0,45	16	5	4	M2,5 /290 025/	M2,5 /300 025/	M2,5 /301 025/
M 2,5	0,35	16	5	4	M2,5 /290 026/	M2,5 /300 026/	M2,5 /301 026/
M 3	0,5	20	5	4	M3 /290 030/	M3 /300 030/	M3 /301 030/
M 3	0,35	20	5	4	M3 /290 031/	M3 /300 031/	M3 /301 031/
M 3,5	0,6	20	5	4	M3,5 /290 035/	M3,5 /300 035/	M3,5 /301 035/
M 3,5	0,35	20	5	4	M3,5 /290 036/	M3,5 /300 036/	M3,5 /301 036/
M 4	0,7	20	5	4	M4 /290 040/	M4 /300 040/	M4 /301 040/
M 4	0,5	20	5	4	M4 /290 041/	M4 /300 041/	M4 /301 041/
M 4,5	0,5	20	5	4	M4,5 /290 046/	M4,5 /300 046/	M4,5 /301 046/
M 5	0,8	20	7	4	M5 /290 050/	M5 /300 050/	M5 /301 050/
M 5	0,5	20	5	4	M5 /290 051/	M5 /300 051/	M5 /301 051/
M 5,5	0,5	20	5	4	M5,5 /290 056/	M5,5 /300 056/	M5,5 /301 056/
M 6	1	20	7	4	M6 /290 060/	M6 /300 060/	M6 /301 060/
M 6	0,75	20	7	4	M6 /290 061/	M6 /300 061/	M6 /301 061/
M 7	1	25	9	4	M7 /290 070/	M7 /300 070/	M7 /301 070/
M 7	0,75	25	9	4	M7 /290 071/	M7 /300 071/	M7 /301 071/
M 8	1,25	25	9	5	M8 /290 080/	M8 /300 080/	M8 /301 080/
M 8	1	25	9	5	M8 /290 081/	M8 /300 081/	M8 /301 081/
M 8	0,75	25	9	5	M8 /290 082/	M8 /300 082/	M8 /301 082/
M 9	1,25	25	9	5	M9 /290 090/	M9 /300 090/	M9 /301 090/
M 9	1	25	9	5	M9 /290 091/	M9 /300 091/	M9 /301 091/
M 9	0,75	25	9	5	M9 /290 092/	M9 /300 092/	M9 /301 092/
M 10	1,5	30	11	5	M10 /290 100/	M10 /300 100/	M10 /301 100/
M 10	1,25	30	11	5	M10 /290 101/	M10 /300 101/	M10 /301 101/
M 10	1	30	11	5	M10 /290 102/	M10 /300 102/	M10 /301 102/
M 10	0,75	30	11	5	M10 /290 103/	M10 /300 103/	M10 /301 103/
M 11	1,5	30	11	5	M11 /290 110/	M11 /300 110/	M11 /301 110/
M 11	1	30	11	5	M11 /290 111/	M11 /300 111/	M11 /301 111/
M 11	0,75	30	11	5	M11 /290 112/	M11 /300 112/	M11 /301 112/
M 12	1,75	38	14	5	M12 /290 120/	M12 /300 120/	M12 /301 120/
M 12	1,5	38	10	5	M12 /290 121/	M12 /300 121/	M12 /301 121/
M 12	1,25	38	10	5	M12 /290 122/	M12 /300 122/	M12 /301 122/
M 12	1	38	10	5	M12 /290 123/	M12 /300 123/	M12 /301 123/
M 14	2	38	14	5	M14 /290 140/	M14 /300 140/	M14 /301 140/
M 14	1,5	38	10	5	M14 /290 141/	M14 /300 141/	M14 /301 141/
M 14	1,25	38	10	5	M14 /290 142/	M14 /300 142/	M14 /301 142/
M 14	1	38	10	5	M14 /290 143/	M14 /300 143/	M14 /301 143/
M 15	1,5	38	10	5	M15 /290 151/	M15 /300 151/	M15 /301 151/
M 15	1	38	10	5	M15 /290 152/	M15 /300 152/	M15 /301 152/
M 16	2	45	18	5	M16 /290 160/	M16 /300 160/	M16 /301 160/
M 16	1,5	45	14	5	M16 /290 161/	M16 /300 161/	M16 /301 161/
M 16	1	45	14	5	M16 /290 162/	M16 /300 162/	M16 /301 162/
M 17	1,5	45	14	5	M17 /290 171/	M17 /300 171/	M17 /301 171/
M 17	1	45	14	5	M17 /290 172/	M17 /300 172/	M17 /301 172/
M 18	2,5	45	18	5	M18 /290 180/	M18 /300 180/	M18 /301 180/
M 18	2	45	14	5	M18 /290 181/	M18 /300 181/	M18 /301 181/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



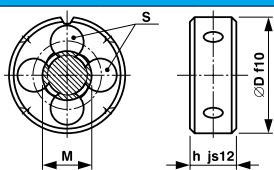
M**MF****DIN
13****HSSE****HSSE
VA****HSSE
VA-NT****DIN
EN
22568****ISO
6g**

Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 4.1; 4.2; 6.1; 6.2;
 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2;
 11.1; 1.1; 1.2

HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3; 5.1;
VA 5.2; 6.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
 10.2; 11.1; 1.1; 1.2; 6.1

HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3; 5.1;
VA-NT 5.2; 6.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
 10.2; 11.1; 1.1; 1.2; 6.1
**HSSE**
HSSE VA
 na nerez /
 stainless steel

HSSE VA-NT
 na nerez - nitridace /
 stainless steel - nitration

P

D

h

S

Code
223210Code
223210Code
223210**M 18**

1,5

45

14

5

M18 /290 182/

M18 /300 182/

M18 /301 182/

M 18

1

45

14

5

M18 /290 183/

M18 /300 183/

M18 /301 183/

M 20

2,5

45

18

5

M20 /290 200/

M20 /300 200/

M20 /301 200/

M 20

2

45

14

5

M20 /290 201/

M20 /300 201/

M20 /301 201/

M 20

1,5

45

14

5

M20 /290 202/

M20 /300 202/

M20 /301 202/

M 20

1

45

14

5

M20 /290 203/

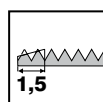
M20 /300 203/

M20 /301 203/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



3

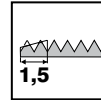
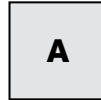
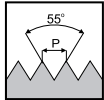


(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

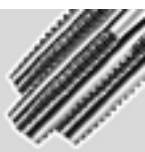
(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

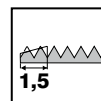
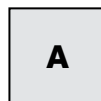
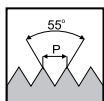
HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2; 11.1

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

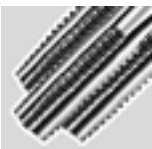
HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 4.1; 4.2; 6.1; 6.2;
7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2;
11.1; 1.1; 1.2

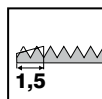
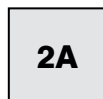
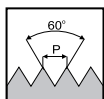
HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3; 5.1;
VA 5.2; 6.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
 10.2; 11.1; 1.1; 1.2; 6.1

HSSE 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 3.2; 3.3; 5.1;
VA-NT 5.2; 6.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
 10.2; 11.1; 1.1; 1.2; 6.1

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

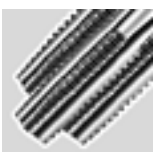
(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použiť / possible use)

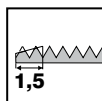
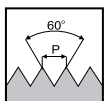
HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





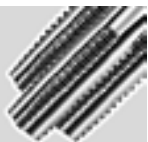
Skupina obráběného materiálu / Material group

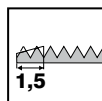
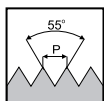
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies





Skupina obráběného materiálu / Material group

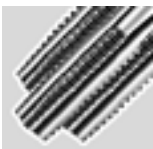
(X.X doporučené užití /recommended use; X.X možno použít / possible use)

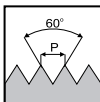
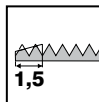
HSS 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.2;
6.1; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1; 10.2

NO 1.1; 1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1

[illegible]

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies

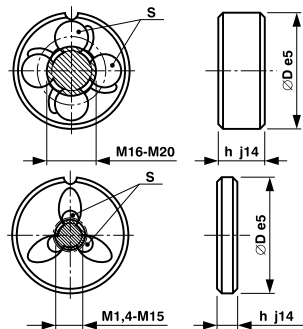


M**MF****HSS****DIN
EN
22568****ISO
6g**

Skupina obráběného materiálu / Material group

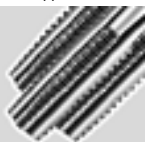
(X.X doporučené užití / recommended use; X.X možno použít / possible use)

HSS 2.1; 2.2; 2.3; 6.1; 6.2; 7.1; 8.1;
8.2; 9.1; 10.1; 10.2; 11.1
1.2; 7.1; 8.1; 8.2; 9.1; 10.1;
10.2; 11.1



					HSS	HSS LH
	P	D	h	S	Code 223216	Code 223216
M 1,4	0,3	12	2,5	3	M1,4 /247 014/	M1,4 /257 014/
M 1,6	0,35	12	2,5	3	M1,6 /247 016/	M1,6 /257 016/
M 1,8	0,35	12	2,5	3	M1,8 /247 018/	M1,8 /257 018/
M 2	0,4	16	3,5	3	M2 /247 020/	M2 /257 020/
M 2,2	0,45	16	3,5	3	M2,2 /247 022/	M2,2 /257 022/
M 2,5	0,45	16	3,5	3	M2,5 /247 025/	M2,5 /257 025/
M 2,5	0,35	16	2,5	3	M2,5 /247 026/	M2,5 /257 026/
M 3	0,5	16	3,5	4	M3 /247 030/	M3 /257 030/
M 3	0,35	16	2,5	4	M3 /247 031/	M3 /257 031/
M 3,5	0,6	16	5	4	M3,5 /247 035/	M3,5 /257 035/
M 3,5	0,35	16	3,5	4	M3,5 /247 036/	M3,5 /257 036/
M 4	0,7	16	5	4	M4 /247 040/	M4 /257 040/
M 4	0,5	16	3,5	4	M4 /247 041/	M4 /257 041/
M 4,5	0,5	16	3,5	4	M4,5 /247 045/	M4,5 /257 045/
M 5	0,8	20	5,5	4	M5 /247 050/	M5 /257 050/
M 5	0,5	20	3,5	4	M5 /247 051/	M5 /257 051/
M 5,5	0,5	20	3,5	4	M5,5 /247 055/	M5,5 /257 055/
M 6	1	20	7	4	M6 /247 060/	M6 /257 060/
M 6	0,75	20	5,5	4	M6 /247 061/	M6 /257 061/
M 7	1	20	7	4	M7 /247 070/	M7 /257 070/
M 7	0,75	20	5,5	4	M7 /247 071/	M7 /257 071/
M 8	1,25	25	8	4	M8 /247 080/	M8 /257 080/
M 8	1	25	7	4	M8 /247 081/	M8 /257 081/
M 8	0,75	25	7	4	M8 /247 082/	M8 /257 082/
M 9	1,25	25	8	4	M9 /247 090/	M9 /257 090/
M 9	1	25	7	4	M9 /247 091/	M9 /257 091/
M 9	0,75	25	7	4	M9 /247 092/	M9 /257 092/
M 10	1,5	30	10	4	M10 /247 100/	M10 /257 100/
M 10	1	30	7	4	M10 /247 101/	M10 /257 101/
M 10	0,75	30	7	4	M10 /247 102/	M10 /257 102/
M 11	1,5	30	10	5	M11 /247 110/	M11 /257 110/
M 11	1	30	10	5	M11 /247 111/	M11 /257 111/
M 11	0,75	30	10	5	M11 /247 112/	M11 /257 112/
M 12	1,75	30	12	5	M12 /247 120/	M12 /257 120/
M 12	1,5	30	10	5	M12 /247 121/	M12 /257 121/
M 12	1,25	30	10	5	M12 /247 122/	M12 /257 122/
M 12	1	30	10	5	M12 /247 123/	M12 /257 123/
M 14	2	38	14	5	M14 /247 140/	M14 /257 140/
M 14	1,5	38	10	5	M14 /247 141/	M14 /257 141/
M 14	1,25	38	10	5	M14 /247 142/	M14 /257 142/
M 14	1	38	10	5	M14 /247 143/	M14 /257 143/
M 15	1,5	38	10	5	M15 /247 151/	M15 /257 151/
M 16	2	38	14	5	M16 /247 160/	M16 /257 160/
M 16	1,5	38	10	5	M16 /247 161/	M16 /257 161/
M 16	1	38	10	5	M16 /247 162/	M16 /257 162/
M 18	2,5	45	16	5	M18 /247 180/	M18 /257 180/
M 18	1,5	45	12	5	M18 /247 181/	M18 /257 181/
M 18	1	45	12	5	M18 /247 182/	M18 /257 182/
M 20	2,5	45	16	6	M20 /247 200/	M20 /257 200/
M 20	1,5	45	12	6	M20 /247 201/	M20 /257 201/
M 20	1	45	12	6	M20 /247 202/	M20 /257 202/

* dodáváme nestandardně / nonstandard supplies



		axbxc mm	Code 238913.1	Code 228913.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	0,65	255x140x22	M0-II NO	M0-II HSS

Norma / Standard		Norma / Standard	
ČSN 223010 	M 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7	ČSN 241521 	Ø 20 / Ø 16 mm
ČSN EN 22 568 	M 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7	ČSN 241126 	2-4,5 mm
ČSN 241520 	Ø 20 mm		

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

M 0-II



		axbxc mm	Code 238914.1	Code 228914.2
Materiál / Material: NO / CS HSS HSS LH	2,15	345x200x32	M1-II NO	M1-II HSS M1-II HSS LH

Norma / Standard		Norma / Standard	
ČSN 223010 	M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	ČSN 241521 	Ø 25 / Ø 20 mm Ø 38 / Ø 30 mm
ČSN EN 22 568 	M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	ČSN 241126 	2,5 - 7,1 mm
ČSN 241520 	Ø 25; 38 mm		

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

M 1-II



		axbxc mm	Code 238914.1	Code 228914.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	2,50	355x270x35	M1-D NO	M1-D HSS

Norma / Standard		Norma / Standard	
ČSN 223010 	M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	ČSN 241521 	Ø 25 / Ø 20 mm Ø 38 / Ø 30 mm
ČSN EN 22 568 	M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	ČSN 241126 	2,5 - 7,1 mm
ČSN 241520 	Ø 25; 38 mm		

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

M 1-D



SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

M

M 2-II



			axbxc mm	Code 238915.1	Code 238915.2
Materiál / Material: NO / CS HSS HSS LH		4,00	410x210x34	M2-II NO	M2-II HSS M2-II HSS LH
Norma / Standard		Norma / Standard			
ČSN 223010 	M 12; 14; 16; 18; 20	ČSN 241521 	Ø 45 / Ø 38 mm		
ČSN EN 22 568 	M 12; 14; 16; 18; 20	ČSN 241126 	5,6-16 mm		
ČSN 241520 	Ø 45 mm				

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

M

M 3



			axbxc mm	Code 238912.1	Code 238912.2
Materiál / Material: NO / CS HSS		1,20	240x200x60	M3 NO-HOBBY	M3 HSS-HOBBY
Norma / Standard		Norma / Standard			
ČSN 223010 	M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	ČSN 241121 	Ø 2,5; 3,3; 4,2; 5; 6,8; 8,5; 10,2		
ČSN 8/3225 	M 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	ČSN 230807 			
ČSN 241520 	Ø 25 mm	ON 22 6196 			
ČSN 241126 	2,5-7,1 mm	ČSN 254620 			

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

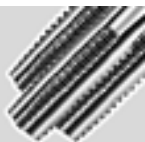
TAP & DIE SET

M

M 1-QS



			axbxc mm	Code 238914.1	Code 238914.2
Materiál / Material: NO / CS HSS		1,30	270x170x60	M1-QS NO	M1-QS HSS
Norma / Standard		Norma / Standard			
ČSN 223010 	M 3; 4; 5; 6; 7; 8; 8x1; 10; 10x1; 12; 12x1; 12x1,5	ČSN 241520 	Ø 25 mm		
PN 8/3225 	M 3; 4; 5; 6; 7; 8; 8x1; 10; 10x1; 12; 12x1; 12x1,5	DIN 1814 	2,5 - 8 mm		



		axbxc mm	Code 238910.1	Code 238910.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	5,20	440x185x60	AUTO-1 NO	AUTO-1 HSS

Norma / Standard

ČSN 223010



M 7; 8x1; 10x1; 10x1,25; 11;
11x1; 12x1; 12x1,25; 12x1,5;
14x1; 14x1,25; 14x1,5; 16x1;
16x1 LH; 16x1,5; 18x1,5;
20x1,5; 22x1,5; 24x1,5

Norma / Standard

ČSN EN 22 568



M 7; 8x1; 10x1; 10x1,25; 11;
11x1; 12x1; 12x1,25; 12x1,5;
14x1; 14x1,25; 14x1,5; 16x1;
16x1 LH; 16x1,5; 18x1,5;
20x1,5; 22x1,5; 24x1,5

ČSN 241151



☐ 5; 5,6; 6,3; 7,1; 9 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

AUTO-1



		axbxc mm	Code 238910.1	Code 238910.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	4,20	440x185x60	AUTO-2 NO	AUTO-2 HSS

Norma / Standard

ČSN 223010



M 4; 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12;
8x1; 10x1; 10x1,25; 11x1;
12x1; 12x1,25; 12x1,5; 14x1;
14x1,25; 14x1,5; 16x1;
18x1,5; 20x1,5

Norma / Standard

ČSN EN 22 568



M 4; 5; 6; 7; 8; 10; 11; 12;
8x1; 10x1; 10x1,25; 11x1;
12x1; 12x1,25; 12x1,5; 14x1;
14x1,25; 14x1,5; 16x1;
18x1,5; 20x1,5

ČSN 241151



☐ 5; 5,6; 6,3; 7,1; 9 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

AUTO-2 ŠKODA



		axbxc mm	Code 238910.1	Code 238910.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	0,40	260x100x15	MINI-1 NO	MINI-1 HSS

Norma / Standard

PN 8/3225



M 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12

Norma / Standard

ČSN 241520

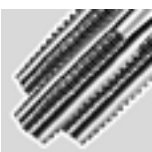


Ø 25 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

MINI-1

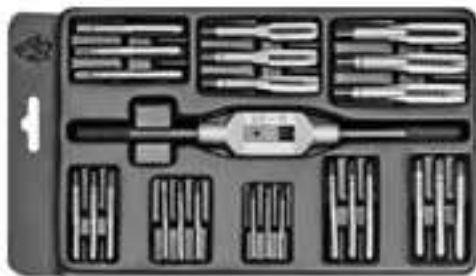


SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

M

MINI-2



		axbxc mm	Code 238910.1	Code 238910.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	4,00	250x150x15	MINI-2 NO	MINI-2 HSS

Norma / Standard

ČSN 223010

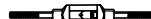
M 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12



Norma / Standard

DIN 1814

2,5 -9 mm



SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

M

MINI-1D profi



		axbxc mm	Code 238910.3	Code 238910.4
Materiál / Material: HSSE HSSE VA	0,12	350x120x40	MINI-1D PROFI HSSE	MINI-1D PROFI HSSE-VA

Norma / Standard

ČSN EN 22 568

M 3; 4; 5; 6;
8; 10; 12

Norma / Standard

ČSN 241520

Ø 25 mm
Ø 38 mm

ČSN 241521

Ø 25 / Ø 20 mm
Ø 38 / Ø 30 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

M

MINI-2D profi



		axbxc mm	Code 238910.3
Materiál / Material: HSSE	1,27	365x165x40	MINI-2D PROFI

Norma / Standard

ČSN 223043
PN 8/3044

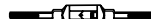
M 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12



Norma / Standard

DIN 1814

2,5 -8 mm



		axbxc mm	Code 238910.1	Code 238910.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	0,30	240x120x15	MINI-2L NO	MINI-2L HSS

Norma / Standard

ČSN 223010

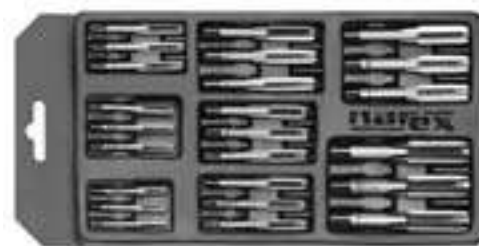


M 3LH; 4LH; 5LH; 6LH;
7LH; 8LH; 10LH; 12LH

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

MINI-2L



		axbxc mm	Code 238910.1	Code 238910.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	0,20	230x100x15	MAT-1 NO	MAT-1 HSS

Norma / Standard

PN 8/3074

PN 8/3070



M 2; 2,5
M 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8

Norma / Standard

DIN 1814



2-6 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

MAT-1



		axbxc mm	Code 238919.1
Materiál / Material: NO / CS	8,60	495x315x60	N3-II NO

Norma / Standard

ČSN 223010



M 4x0,5; 5x0,5; 6x0,75;
8x0,75; 8x1; 9x1; 10x0,75;
10x1; 11x1; 12x1; 12x1,5;
14x1; 14x1,25; 14x1,5

ČSN EN 22 568



M 4x0,5; 5x0,5; 6x0,75;
8x0,75; 8x1; 9x1; 10x0,75;
10x1; 11x1; 12x1; 12x1,5;
14x1; 14x1,25; 14x1,5

ČSN 241121



Ø 2; 3; 3,5; 4,5; 5,2; 7; 7,2;
8; 9; 9,2; 10; 10,5; 11; 12,5;
12,8

ČSN 241151



3,15; 3,55; 4; 5; 5,6; 6,3;
7,1; 9 mm

Norma / Standard

ČSN 241520



Ø 20; 38 mm

ČSN 241126



2-4,5; 3,55-9mm

PN 241521



Ø 25 / Ø 20 mm
Ø 38 / Ø 30 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ TAP & DIE SET

M

N 3-II



SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

G

G 1-II



		axbxc mm	Code 238918.1	Code 238918.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	12,60	670x330x90	G1-II NO	G1-II HSS
Norma / Standard	Norma / Standard			
ČSN 223012 	G 1/8"; 1/4"; 3/8"; 1/2"; 5/8"; 3/4"; 7/8"; 1"	ČSN 241521 	Ø 45 / Ø 30 mm Ø 45 / Ø 38 mm Ø 65 / Ø 55 mm	
ČSN EN 24 231 	G 1/8"; 1/4"; 3/8"; 1/2"; 5/8"; 3/4"; 7/8"; 1"	ČSN 241126 	5,6-16 mm	
ČSN 241520 	Ø 45; 65 mm			

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

W

W 1-II



		axbxc mm	Code 238916.1	Code 238916.2
Materiál / Material: NO / CS HSS	2,53	350x270x30	W1-II NO	W1-II HSS
Norma / Standard	Norma / Standard			
PN 8/3011 	W 1/8"; 3/16"; 1/4"; 5/16"; 3/8"; 7/16"; 1/2"	ČSN 241521 	Ø 25 / Ø 20 mm Ø 38 / Ø 30 mm	
PN 8/3211 	W 1/8"; 3/16"; 1/4"; 5/16"; 3/8"; 7/16"; 1/2"	ČSN 241126 	2-4,5 mm 3,55-9 mm	
ČSN 241520 	Ø 25; 38 mm			

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

W

W 2-II



		axbxc mm	Code 238917.1
Materiál / Material: NO / CS	7,40	535x275x70	W2-II
Norma / Standard	Norma / Standard		
PN 8/3011 	W 1/2"; 9/16"; 5/8"; 3/4"; 7/8"; 1"	ČSN 241521 	Ø 55 / Ø 38 mm Ø 55 / Ø 45 mm
PN 8/3211 	W 1/2"; 9/16"; 5/8"; 3/4"; 7/8"; 1"	ČSN 241126 	5,6-16 mm
ČSN 241520 	Ø 55 mm		



		axbxc mm	Code 238911	Code 238911
Materiál / Material: NO / CS HSS	1,70	355x270x35	UNC0 NO	UNC0 HSS

Norma / Standard		Norma / Standard	
PN 8/3015 - NO 	5-40; 6-32; 8-32; 10-24; 12-24	ČSN 241126 	2,5-7,1 mm
DIN 352 - HSS			
ČSN EN 22 568 	5-40; 6-32; 8-32; 10-24; 12-24	ČSN 241520 	Ø 20 mm

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ
TAP & DIE SET

UNC

UNC 0



		axbxc mm	Code 238911.1	Code 238911.1
Materiál / Material: NO / CS HSS	2,04	350x270x40	UNC1 NO	UNC1 HSS

Norma / Standard		Norma / Standard	
PN 8/3015 - NO 	1/4 - 20; 5/16 - 18; 3/8 - 16; 7/16 - 14; 1/2 - 13	ČSN 241521 	Ø 25 / Ø 20 mm Ø 38 / Ø 30 mm
DIN 352 - HSS			
ČSN EN 22 568 	1/4 - 20; 5/16 - 18; 3/8 - 16; 7/16 - 14; 1/2 - 13	ČSN 241126 	2,5-7,1 mm
ČSN 241520 	Ø 25; 38 mm		

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ
TAP & DIE SET

UNC

UNC 1



		axbxc mm	Code 238911.2
Materiál / Material: NO / CS	6,54	510x350x40	UNC2

Norma / Standard		Norma / Standard	
PN 8/3015 	1/2 - 13; 5/8 - 11; 3/4 - 10; 7/8 - 9; 1 - 8	ČSN 241521 	Ø 55 / Ø 38 mm Ø 55 / Ø 45 mm
ČSN EN 22 568 	1/2 - 13; 5/8 - 11; 3/4 - 10; 7/8 - 9; 1 - 8	ČSN 241126 	5,6-16 mm
ČSN 241520 	Ø 55 mm		

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ
TAP & DIE SET

UNC

UNC 2



SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

UNF

UNF 0



		axbxc mm	Code 238911	Code 238911
Materiál / Material: NO / CS HSS	1,58	355x270x35	UNF0 NO	UNF0 HSS
Norma / Standard	Norma / Standard			
PN 8/3015 - NO 	5-44; 6-40; 8-36; 10-32; 12-28	ČSN 241126 	2,5-7,1 mm	
DIN 2181 - HSS				
ČSN EN 22 568 	5-44; 6-40; 8-36; 10-32; 12-28	ČSN 241520 	Ø 20 mm	

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

TAP & DIE SET

UNF

UNF 1



		axbxc mm	Code 238911.3	Code 238911.3
Materiál / Material: NO / CS HSS	2,38	350x270x40	UNF1 NO	UNF1 HSS
Norma / Standard	Norma / Standard			
PN 8/3015 - NO 	1/4 - 28; 5/16 - 24; 3/8 - 24; 7/16 - 20; 1/2 - 20	ČSN 241521 	Ø 25 / Ø 20 mm Ø 38 / Ø 30 mm	
DIN 2181 - HSS				
ČSN EN 22 568 	1/4 - 28; 5/16 - 24; 3/8 - 24; 7/16 - 20; 1/2 - 20	ČSN 241126 	2,5-7,1 mm	
ČSN 241520 	Ø 25; 38 mm			

SADA ZÁVITOŘEZNÝCH NÁSTROJŮ

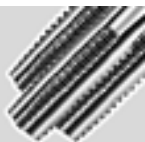
TAP & DIE SET

UNF

UNF 2



		axbxc mm	Code 238911.4	Code 238911.4
Materiál / Material: NO / CS HSS	6,38	510x350x40	UNF 2-NO	UNF 2-HSS
Norma / Standard	Norma / Standard			
PN 8/3015 	1/2 - 20; 5/8 - 18; 3/4 - 16; 7/8 - 14; 1 - 12	ČSN 241521 	Ø 55 / Ø 38 mm Ø 55 / Ø 45 mm	
ČSN EN 22 568 	1/2 - 20; 5/8 - 18; 3/4 - 16; 7/8 - 14; 1 - 12	ČSN 241126 	5,6-16 mm	
ČSN 241520 	Ø 55 mm			



			axbxc mm	Code BIT
Materiál / Material:	HSS	BIT 1 M3-M8 BIT 1 M3-M10 BIT 1 M4-M12	0,05 0,05 0,07	155x90 155x90 155x90
				M3-M8/948100 M3-M10/948110 M4-M12/948120

Norma / Standard

BIT 1 M3-M8 M 3; 4; 5; 6; 8
PN 8/3016



BIT 1 M3-M10 M 3; 4; 5; 6; 8; 10
PN 8/3016



BIT 1 M4-M12 M 4; 5; 6; 8; 10; 12
PN 8/3016



			axbxc mm	Code BIT
Materiál / Material:	HSS	BIT 2 M3-M8 BIT 2 M4-M10 BIT 2 M5-M12	0,08 0,09 0,10	155x90 155x90 155x90
				M3-M8/948200 M4-M10/948210 M5-M12/948220

Norma / Standard

BIT 2 M3-M8 M 3; 4; 5; 6; 8
PN 8/3016



BIT 2 M4-M10 M 4; 5; 6; 8; 10
PN 8/3016



BIT 2 M5-M12 M 5; 6; 8; 10; 12
PN 8/3016



Norma / Standard

zástrčný klíč 1/4" / Hex-key spanner 1/4" // magnetický držák / Magnetic holder

zástrčný klíč 1/4" / Hex-key spanner 1/4" // magnetický držák / Magnetic holder

zástrčný klíč 1/4" / Hex-key spanner 1/4" // magnetický držák / Magnetic holder

			axbxc mm	Code BIT
Materiál / Material:	HSS	BIT 3 M4-M12 BIT 3 M3-M10	0,17 0,16	155x90 155x90
				M4-M12/948300 M3-M10/948310

Norma / Standard

BIT 3 M4-M12 M 4; 5; 6; 8; 10; 12
PN 8/3016



BIT 3 M3-M10 M 3; 4; 5; 6; 8; 10
PN 8/3016



Norma / Standard

šroubovák s „T“ rukojetí / Screwdriver with „T“ holder

šroubovák s „T“ rukojetí / Screwdriver with „T“ holder

			axbxc mm	Code BIT
Materiál / Material:	HSS	BIT 4 M4-M12 BIT 4 M3-M10	0,22 0,21	155x90 155x90
				M4-M12/948400 M3-M10/948410

Norma / Standard

BIT 4 M4-M12 M 4; 5; 6; 8; 10; 12
PN 8/3016



BIT 4 M3-M10 M 3; 4; 5; 6; 8; 10
PN 8/3016



Norma / Standard

vrátidlo s ráčnou / tap wrench with ratchet

vrátidlo s ráčnou / tap wrench with ratchet

SADY ZÁVITOŘEZNÝCH BITŮ SCREWDRIVER-BITS SETS

M

BIT 1



SADY ZÁVITOŘEZNÝCH BITŮ SCREWDRIVER-BITS SETS

M

BIT 2



SADY ZÁVITOŘEZNÝCH BITŮ SCREWDRIVER-BITS SETS

M

BIT 3



SADY ZÁVITOŘEZNÝCH BITŮ SCREWDRIVER-BITS SETS

M

BIT 4



SADA STROJNÍCH ZÁVITNÍKŮ

MACHINE TAPS SETS

M

C



			axbxc mm	Code 238925
Materiál / Material: HSS	C - 1	0,10	73x17x133	C-1
	C - 2	0,14	73x17x133	C-2
	C - 3	0,19	73x17x133	C-3
	C - 4	018	73x17x133	C-4

Norma / Standard		Norma / Standard	
Typ C - 1	M 3; 4; 5; 6; 8	Typ C - 3	M 5; 6; 8; 10; 12
Typ C - 2	M 4; 5; 6; 8; 10	Typ C - 4	M 4; 6; 8; 10; 12

SADA STROJNÍCH ZÁVITNÍKŮ

MACHINE TAPS SETS

M

B



			axbxc mm	Code 238925
Materiál / Material: HSS	B - 1	0,10	73x17x133	B-1
	B - 2	0,14	73x17x133	B-2
	B - 3	0,19	73x17x133	B-3
	B - 4	018	73x17x133	B-4

Norma / Standard		Norma / Standard	
Typ B - 1	M 3; 4; 5; 6; 8	Typ B - 3	M 5; 6; 8; 10; 12
Typ B - 2	M 4; 5; 6; 8; 10	Typ B - 4	M 4; 6; 8; 10; 12

SADA STROJNÍCH ZÁVITNÍKŮ

MACHINE TAPS SETS

M

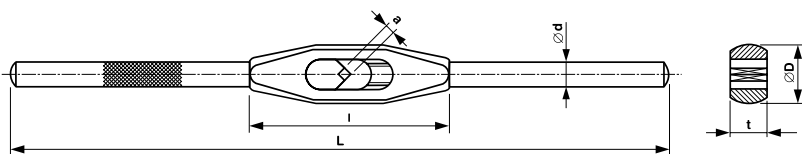
C/35



			axbxc mm	Code 238925
Materiál / Material: HSS	C/35 - 1	0,10	73x17x133	C/35-1
	C/35 - 2	0,14	73x17x133	C/35-2
	C/35 - 3	0,19	73x17x133	C/35-3
	C/35 - 4	018	73x17x133	C/35-4

Norma / Standard		Norma / Standard	
Typ C/35 - 1	M 3; 4; 5; 6; 8	Typ C/35 - 3	M 5; 6; 8; 10; 12
Typ C/35 - 2	M 4; 5; 6; 8; 10	Typ C/35 - 4	M 4; 6; 8; 10; 12



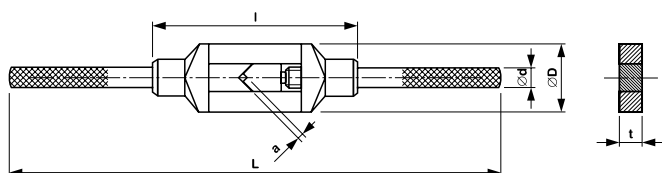


VRATIDLA RUČNÍ NASTAVITELNÁ
ADJUSTABLE TAP WRENCHES

ČSN 241126



Velikost Size	a	t	ØD	Ød	l	L	Code 241126
č. 1	2 - 4,5	7	12	5	49	125	2-4,5
č. 2	2,5 - 7,1	10	18	8	65	210	2,5-7,1
č. 3	3,5 - 9	14	27	11	96	310	3,5-9
č. 4	5,6 - 16	22	40	15	134	400	5,6-16

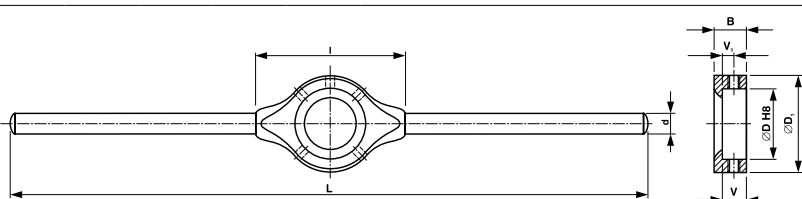


VRATIDLA RUČNÍ NASTAVITELNÁ
ADJUSTABLE TAP WRENCHES

DIN 1814



Velikost Size	a	t	ØD	Ød	l	L	Code 241126
č. 1	2 - 6	8	24	7	73	175	2-6
č. 1,5	2,5 - 8	9	25	8	75	200	2,5-8
č. 3	4,9 - 12	16	45	14	132	370	4,9-12



VRATIDLA PRO ZÁVITOVÉ KRUHOVÉ ČELISTI
CIRCULAR DIE STOCKS

ČSN 241520

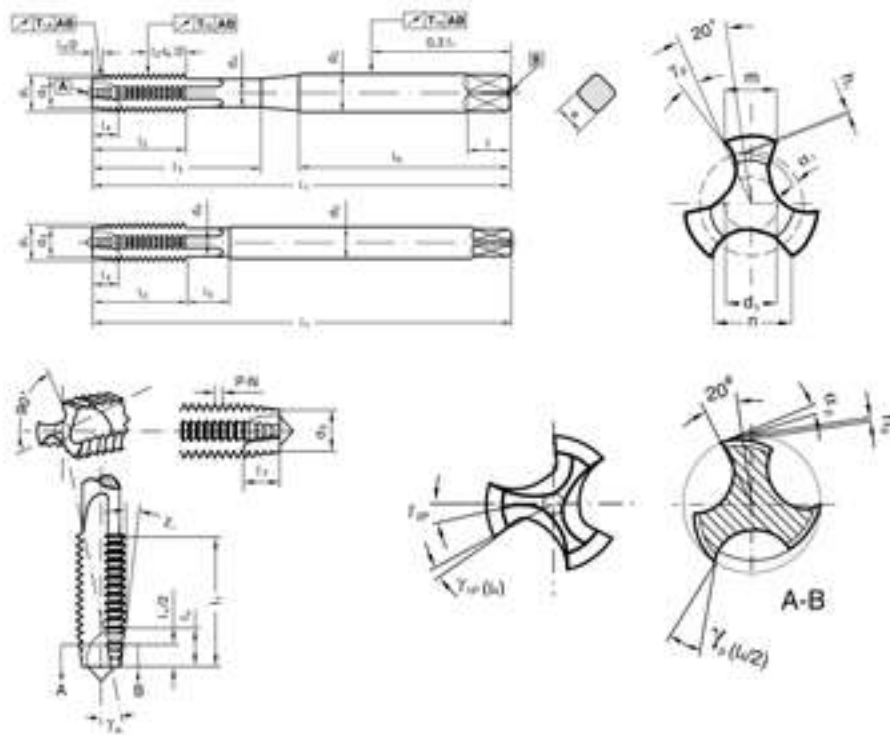


ØDH8	ØD ₁	B	V	V ₁	Ød	L	l	Code 241520
16	24	7,5	5	3,15	5	140	36,5	16
20	30	9	7	3,25	8	180	44	20
25	36	12	9	4	10	220	54	25
30	42	14	11	5	10	280	64	30
38	56	16	12	6,25	12	330	80	38
45	64	20	16	8,25	14	400	94	45
55	75,5	23	19	10,25	14	480	110	55
65	90	26	21,5	11,5	18	560	130	65
75	98	29	24	14	18	670	148	75
90	114	35	28	17	18	800	170	90



NÁZVOSLOVÍ NOMENCLATURE

d_1	jmenovitý průměr závitu
d_2	průměr stopky
d_3	průměr řezného kužele
d_4	průměr krčku
d_5	průměr jádra
l_1	celková délka
l_2	délka závitu
l_3	řezná délka
l_4	délka řezného kužele
l_5	délka krčku
l_6	délka stopky
l_7	délka lamače
l	délka čtyřhranu
m	šířka žebra
n	šířka drážky
a	rozměr čtyřhranu
P	stoupání závitu v mm
N	stoupání závitu v počtu závitů/1"
h_p	podbroušení řezného kužele ve 20°
h_r	podbroušení závitu ve 20°
α_p	úhel podbroušení řezného kužele
α_r	úhel podbroušení závitu
γ_f	úhel šroubové drážky
γ_p	úhel čela
γ_{fa}	úhel lamače třísek
γ_r	úhel řezného kužele
T_{1A}	úchylka házivosti řezného kužele
T_{1G}	úchylka házivosti závitu
T_{1S}	úchylka házivosti stopky



d_1	nominal tap thread diameter
d_2	shank diameter
d_3	lead chamfer diameter
d_4	neck diameter
d_5	core hole diameter
l_1	overall length
l_2	thread length
l_3	cutting length
l_4	lead chamfer length
l_5	neck length

l_6	shank length
l_7	spiral point length
l	square length
m	land thickness
n	flute width
a	square size
P	pitch thread in mm
N	pitch thread in threads per inch
h_p	chamfer relief in 20°
h_r	thread relief in 20°

α_p	lead chamfer relief angle
α_r	thread relief angle
γ_f	spiral flute angle
γ_p	rake angle
γ_{fa}	spiral point angle
γ_r	lead chamfer angle
T_{1A}	limit for lead chamfer
T_{1G}	limit for thread concentricity
T_{1S}	limit for shank concentricity

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POVLAKY SURFACE TREATMENTS AND COATINGS

Nitrid titanu / Titanium nitride (zlatožlutá barva / gold colour)

TiN

V PVD procesu je při 500°C dosahován povlak o tloušťce 2-4 μm a mikrotvrdosti 2300 HV. Tento povlak má dobré kluzné vlastnosti a účinně zvyšuje odolnost povrchu nástroje proti abrazivnímu a adheznímu opotřebení. Tento jednovrstvý povlak lze použít až do teploty 600°C . / In a PVD process (500°C) a coating thickness of 2-4 μm can be realised. The hardness of approx. 2300 HV, the good sliding properties and the coating adhesion yield considerable tool life increase. This mono-layer coating will remain resistant up to approx. 600°C .

Karbonitrid titanu / Titanium carbonitride (modrošedá barva / blue-grey colour)

TiCN

V PVD procesu je při 500°C dosahován povlak o tloušťce 2-4 μm a mikrotvrdosti 3000 HV. Tento povlak je vysoce odolný proti opotřebení. Nízký součinitel tření chrání před vznikem studených svarů. Tento vícevrstvý gradovaný povlak lze použít až do teploty 400°C . / In a PVD process (500°C) a coating thickness of 2-4 μm can be realised. The hardness is approx. 3000 HV. The TiCN coating will resist up to approx. 400°C .

Balinit® Futura Nano Top (fialovošedá barva / violet-grey colour)

FNT

V PVD procesu je při 500°C dosahován povlak o tloušťce 3-5 μm a mikrotvrdosti 3300 HV. Optimalizovaný poměr tvrdosti a vnitřního pnutí vrstvy povlaku zvyšuje stabilitu řezných hran nástrojů. Vynikající tepelná a chemická odolnost spolu s vynikajícími kluznými vlastnostmi umožňují zvyšování výkonu u vysoce zatěžovaných operací. Tento nanostrukturovaný povlak lze použít až do teploty 900°C . / In a PVD process (500°C) a coating thickness of 3-5 μm can be realised. Optimised hardness/residual compressive stress ratio, outstanding fidelity of edge geometry, excellent coating adhesion, uniform

wear behaviour, better sliding properties due to higher surface quality, greater thermal and chemical resistance, greater wear resistance. The hardness is approx. 3300 HV. The Balinit® Futura Nano Top coating will resist up to approx. 900°C .

Balinit® Hardlube (tmavošedá barva / dark grey colour)

HL

V PVD procesu je při 500°C dosahován povlak o tloušťce 3-5 μm a mikrotvrdosti 3300 HV. Vysoká tvrdost a tepelná odolnost vrstvy TiAlN chrání řezné plochy účinně proti opotřebení, zatímco vynikající kluzné a mazací vlastnosti vrstvy WC/C zajišťují hladký odvod třísek. Výsledkem je vyšší výrobní jistota díky spolehlivému, reprodukovatelnému chování při použití. Tento vícevrstvý lamelární povlak lze použít až do teploty 800°C . / In a PVD process (500°C) a coating thickness of 3-5 μm can be realised. Optimised hardness/residual compressive stress ratio, outstanding fidelity of edge geometry, excellent coating adhesion, uniform wear behaviour, better sliding properties due to higher surface quality, greater thermal and chemical resistance, greater wear resistance of the TiAlN layers. Excellent low friction coefficient of the WC/C coating assure uniform chip extraction. The hardness is approx. 3300 HV. The Balinit® Hardlube coating will resist up to approx. 800°C .

Oxidace / Oxidation (tmavošedá barva / dark grey colour)

OX

Při chemicko-tepelném procesu ve speciálním zařízení je na povrchu zahřátých nástrojů působením suché páry a tlaku vytvářena vrstva oxidu železa. Tato vrstva oxidu zvyšuje otěruvzdornost ostří, zvyšuje odolnost proti korozi, zlepšuje mazání nástroje. / In a special installation, the tools are exposed to hot steam. This leads to the formation of a dark oxide layer on the tool surface. This oxide layer protects the surface, and acts as a good carrier of lubricants. Cold welding which occurs especially with low-carbon soft steels can be prevented in this way.



Tváření vnitřních závitů je jednou z technologií výroby závitů. Závit při ní není řezán, ale beztržkově tvářen vytlačováním materiálu. Tato technologie je vhodná pro výrobu závitů do materiálů dobře tvářitelných za studena s minimální tažností 10%.

Výhody tvářeného závitu proti řezanému závitu:

- nevznikají třísky, odpadá nebezpečí jejich vzpříčení v závitovaném otvoru
- lepší kvalita povrchu na bocích vytvářeného závitu
- čistý závit, žádné stopy na povrchu závitu
- rovnoměrná kalibrace závitu
- nepřerušovaný průběh vlákna materiálu a tím zvýšená pevnost šroubového spojení
- větší odolnost nástroje proti lomu a tím i vyšší životnost nástroje
- vyšší tvářecí rychlost zvyšuje produktivitu

Podmínky použití technologie tváření závitu:

- dodržení požadovaného průměru předvrtání otvoru; menší otvor může způsobit zalomení nástroje, větší otvor znamená nedotvářený malý průměr závitu
- dostatečné mazání; při tváření vzniká vysoké tření, proto je doporučeno použití kvalitního mazacího oleje

Thread forming of internal threads is one of the technologies of threads production. This technology could be used for thread production in materials with minimal ductility 10%.

Advantages of formed thread:

- no chips during threading process
- higher surface quality on thread flanks, very clean thread
- uniform calibration of thread
- higher strength of screw connection
- higher mechanical resistance of forming taps – longer tool life
- higher speed = higher productivity

Operating conditions:

- optimal diameter of drilled hole
- sufficient cooling
- sufficient spindle/tap revolutions

DOPORUČENÉ PŘEDVRTÁNÍ OTVORŮ PRO TVÁŘENÍ ZÁVITŮ RECOMMENDED HOLE DIAMETERS FOR FORMING OF THE THREADS

Metrický závit ISO - hrubý Metric ISO - coarse thread			
Rozměr závitu Thread size		Předvrtaný otvor - Ø Hole diameter - Ø	
Ø mm	P mm	min mm	max mm
M 3	0,5	2,77	2,82
M 3,5	0,6	3,23	3,28
M 4	0,7	3,68	3,73
M 4,5	0,75	4,15	4,21
M 5	0,8	4,63	4,68
M 6	1	5,51	5,59
M 7	1	6,51	6,59
M 8	1,25	7,39	7,48
M 9	1,25	8,39	8,48
M 10	1,5	9,25	9,35
M 11	1,5	10,25	10,35
M 12	1,75	11,12	11,25
M 14	2	13,0	13,15
M 16	2	15,0	15,15
M 18	2,5	16,72	16,9
M 20	2,5	18,72	18,9

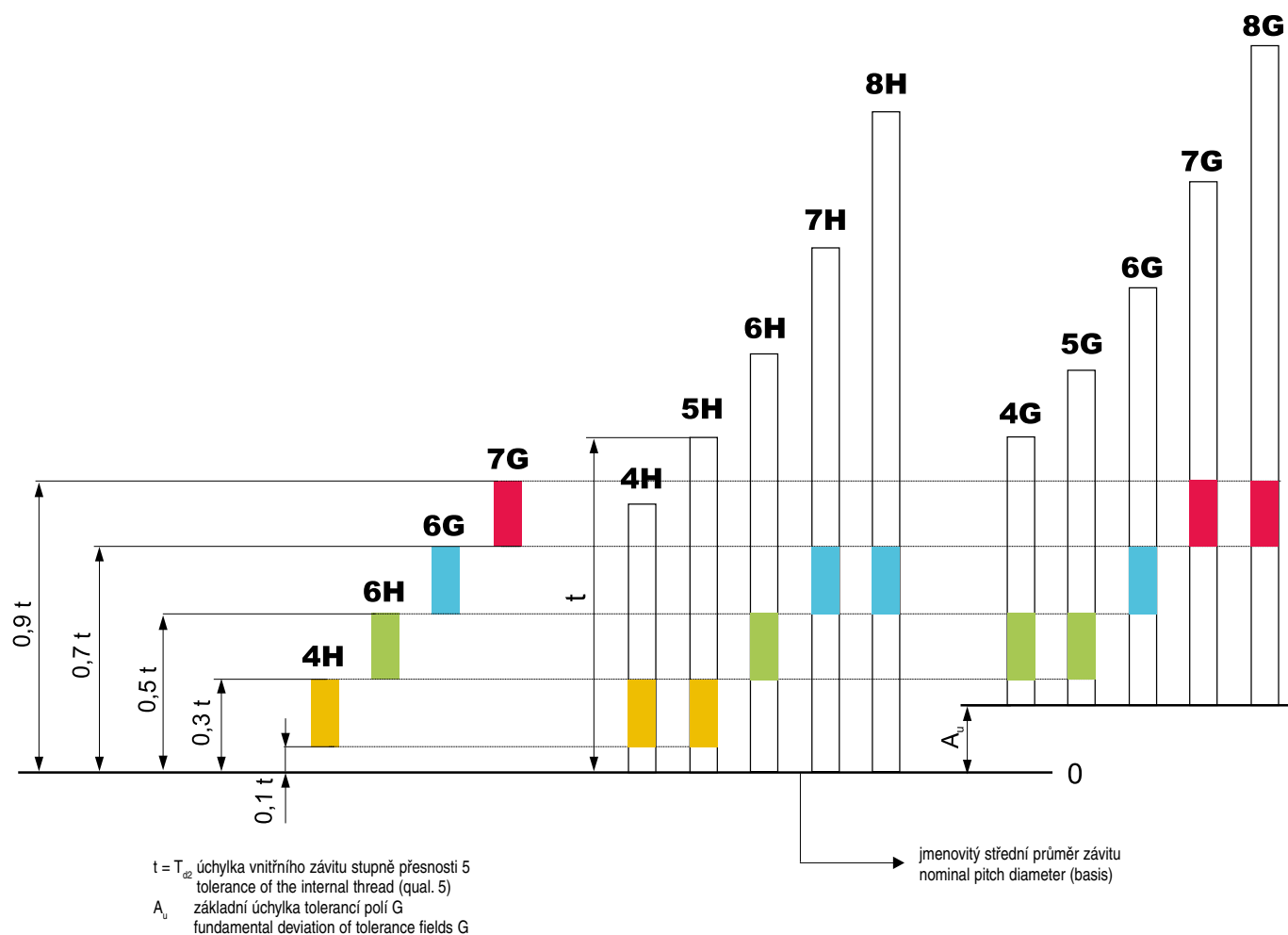
Trubkový závit Whitworth pipe thread			
Rozměr závitu Thread size		Předvrtaný otvor - Ø Hole diameter - Ø	
Ø" mm	P/1" mm	min mm	max mm
G 1/8"	28	9,25	9,32
G 1/4"	19	12,43	12,53
G 3/8"	19	15,94	16,04
G 1/2"	14	19,96	20,1
G 5/8"	14	21,92	22,08
G 3/4"	14	25,45	25,60
G 7/8"	14	29,2	29,35
G 1"	11	31,97	32,15

Metrický závit ISO - jemný Metric ISO - fine thread		
Rozměr závitu Thread size		Předvrtaný otvor - Ø Hole diameter - Ø
ØxP mm	min mm	max mm
M 3,5 x 0,5	3,27	3,32
M 4 x 0,5	3,77	3,82
M 4,5 x 0,5	4,27	4,32
M 5 x 0,5	4,77	4,82
M 5,5 x 0,5	5,27	5,32
M 6 x 0,5	5,78	5,83
M 6 x 0,75	5,65	5,71
M 7 x 0,75	6,65	6,71
M 8 x 0,75	7,65	7,71
M 9 x 0,75	8,65	8,71
M 10 x 0,75	9,65	9,71
M 11 x 0,75	10,65	10,71
M 8 x 1	7,51	7,59
M 9 x 1	8,51	8,59
M 10 x 1	9,51	9,59
M 11 x 1	10,51	10,59
M 12 x 1	11,52	11,60
M 14 x 1	13,52	13,60
M 15 x 1	14,52	14,60
M 16 x 1	15,52	15,60
M 18 x 1	17,52	17,60
M 20 x 1	19,52	19,60
M 10 x 1,25	9,39	9,48
M 12 x 1,25	11,40	11,49
M 14 x 1,25	13,40	13,49
M 12 x 1,5	11,26	11,36
M 14 x 1,5	13,26	13,36
M 16 x 1,5	15,26	15,36
M 18 x 1,5	17,26	17,36
M 20 x 1,5	19,26	19,36
M 22 x 1,5	21,26	21,36
M 24 x 1,5	23,26	23,38
M 25 x 1,5	24,26	24,38
M 26 x 1,5	25,26	25,38
M 28 x 1,5	27,26	27,38
M 30 x 1,5	29,26	29,38
M 18 x 2	17,0	17,15
M 20 x 2	19,0	19,15
M 22 x 2	21,0	21,15
M 24 x 2	23,01	23,16
M 27 x 2	26,01	26,16
M 30 x 2	29,01	29,16

Uvedené hodnoty je nutné vždy ověřit s ohledem na tažnost tvářeného materiálu.
Check the value in consideration of roll formed material ductility.



Toleranční třída závitníků pro metrické závity Tolerance class of the taps of the metric threads			Použití pro toleranční pole vnitřních závitů Tolerance fields for internal threads	
Třída Class	1	ISO 1	4H	4H 5H
Třída Class	2	ISO 2	6H	6H 4G 5G
Třída Class	3	ISO 3	6G	7H 8H 6G
			7G	7G 8G



Kat. č. Cat. No.	Závít Thread	Strana Page
0200	M	70
0204	UNC	75
0290	M	71
0300	MF	72
0302	G	74
0305	UNF	76
0550	M	67
0600	M	67
0650	M	67
1000	M	30
1004	UNC	62
1010	M	30
1014	UNC	62
1080	M	46
1080 IKZ	M	46
1130	M	46
1130 IKZ	M	46
1500	M	32
1504	UNC	62
1510	M	32
1514	UNC	62
1540	M	32
1580	M	42
1590	M	42
1610	M	45
1660	M	38
1690	M	38
1710	M	48
1750	M	32
1870	M	38
1870 IKNZ	M	38
1920	M	44
2050	M	34
2054	UNC	64
2060	M	34
2064	UNC	64
2090	M	34
2210	M	48
2260	M	40
2290	M	40
2320	M	40
2320 IKZ	M	40
2360	M	36
2390	M	36
2400	M	36
2410	M	36
2680	M	42
2690	M	42
2710	M	45
2820	M	44
2870	M	44
2910	M	68
2960	M	68
3000	M	31
3000	MF	49
3002	G	59
3004	UNC	63
3005	UNF	65
3010	M	31
3010	MF	49
3012	G	59
3014	UNC	63
3015	UNF	65
3080	M	47
3080	MF	57
3080 IKZ	M	47
3080 IKZ	MF	57
3130	M	47
3130	MF	57
3130 IKZ	M	47
3130 IKZ	MF	57

Kat. č. Cat. No.	Závít Thread	Strana Page
3500	M	33
3500	MF	49
3502	G	59
3504	UNC	63
3505	UNF	65
3510	M	33
3510	MF	49
3512	G	59
3514	UNC	63
3515	UNF	65
3540	M	33
3540	MF	49
3580	M	43
3580	MF	55
3590	M	43
3590	MF	55
3610	M	45
3660	M	39
3660	MF	53
3662	G	61
3690	M	39
3690	MF	53
3692	G	61
3710	M	48
3870	M	39
3870 IKNZ	m	39
3920	M	44
4050	M	35
4050	MF	51
4052	G	60
4054	UNC	64
4055	UNF	66
4060	M	35
4060	MF	51
4062	G	60
4064	UNC	64
4065	UNF	66
4090	M	35
4090	MF	51
4210	M	48
4260	M	41
4260	MF	53
4262	G	61
4290	M	41
4290	MF	53
4292	G	61
4320	M	41
4320 IKZ	M	41
4360	M	37
4390	M	37
4400	M	37
4410	M	37
4680	M	43
4680	MF	55
4690	M	43
4690	MF	55
4710	M	45
4820	M	44
4870	M	44
5000	M	69
ZKC	M, MF	78
ZKC	P	83
ZKC	G	84
ZKC	UNC	86
ZKC	UNF	87
ZKC	UNEF	88
ZKC	W	89
ZKC strojní	M, MF	90



ZÁVITOŘEZNÉ HLAVY BEZPEČNOSTNÍ

SAFETY THREAD-CUTTING HEADS

Zhb, Zhb A



UŽITÍ HLAV

Hlavy se používají na soustruzích, vrtačkách, vyvrtávačkách, frézách apod. - stroj musí využívat zpětné otáčky vřetena pro vytáčení závitníků z otvoru.

Hlavy jsou určeny pro upínání závitníků při řezání vnitřních pravochoých i levochoých závitů v průchozích i slepých otvorech.

Nastavitelná bezpečnostní spojka chrání závitník před ulomením při náhlém nárůstu krouticího momentu.

Osové vyrovnávání kompenzuje rozdíl mezi stoupáním závitů a posuvem vřetena stroje.

Rychlá výměna závitníků, upnutých ve vyměnitelných pouzdrech RVK a NVH, u provedení hlav "A".

APPLICATION OF HEADS

These heads are applicable on lathes, drilling-, boring- and milling machines etc. - the backward running of the spindle is necessary for backing out of taps.

These heads are designed for chucking of taps for tapping of right- and left-hand threads in clear and blind holes.

The adjustable safety clutch protects the tap from the breakage by sudden increase of the torque.

The axial compensation compensates the difference between thread pitch and machine spindle feed.

The heads facilitate the rapid change of taps being chucked in exchangeable bushes RVK and NVH (for modifications "A" only).

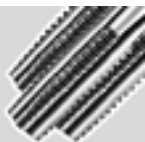


ŘEZÁNÍ VNITŘNÍCH ZÁVITŮ - ROZSAHY POUŽITÍ HLAV / TAPPING

Typ Type	M, MF	W	G	UNC, UNF
Zhb 21 Zhb 21A	M2 ÷ M8	W1/8" ÷ W5/16"	G1/16"	1/4" ÷ 5/16"
Zhb 31 Zhb 31A	M5 ÷ M16	W3/16" ÷ W5/8"	G1/16" ÷ G3/8"	1/4" ÷ 5/8"
Zhb 41 Zhb 41A	M16 ÷ M30	W5/8" ÷ W1"	G3/8" ÷ G7/8"	5/8" ÷ 1"
Zhb 51	M30 ÷ M52	W11/4" ÷ W2"	G7/8" ÷ G11/2"	13/16" ÷ 2"

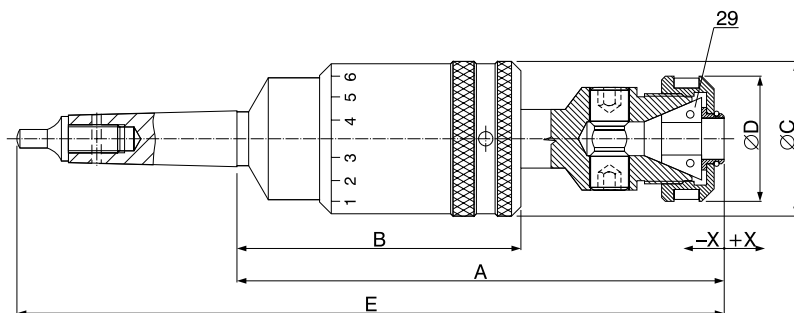
ŘEZÁNÍ VNĚJŠÍCH ZÁVITŮ / EXTERNAL THREAD CUTTING

Typ Type	Typ výměnného pouzdra Type of exchangeable bush mm	Metrický závit Thread diameter mm	L _{MAX} mm
Zhb 21A	NKC 12	M3 ÷ M8	35
Zhb 31A	NKC 12	M3 ÷ M12	33



ZÁKLADNÍ PŘÍKONENÍ BASIC MODEL

Zhb



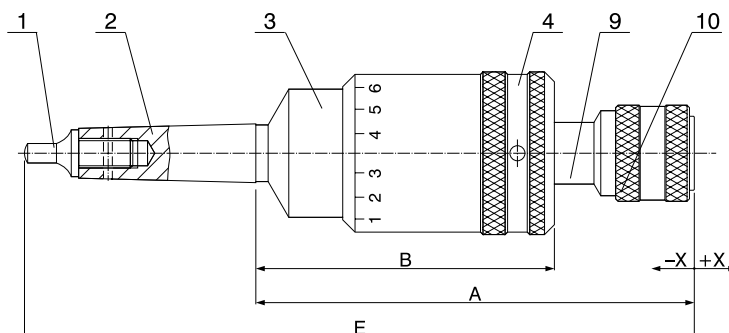
Legenda - Legend

- 29 - kleština JACOBS - Collet
 M_k - krouticí moment - Torque
 n - otáčky hlavy - Speed
 $-X$ - zasunutí pouzdra - Shift-in
 $+X$ - vysunutí pouzdra - Shift out

Type	Upínací stopka	Kleština	Rozměry - Dimensions (mm)					X	M_k	n_{max}	Δ	Code
Type	Shank	Collet	A	B	C	D	E	X	Nm	min ⁻¹	kg	ZHB
Zhb 21	W20 x 50						196	+7,5			1,03	21/W20x50-KOMPLET
Zhb 21	Mk2 DIN 228B	J 423, J 420	144	92	37	54	219	-7,5	7,5	600	1,09	21/MK2DIN228B-KOMPLET
Zhb 21	Mk3 x M12						238				1,29	21/MK3xM12-KOMPLET
Zhb 31	W25 x 65						251	+10			2,90	31/W25x65-KOMPLET
Zhb 31	Mk2 DIN 228B	J 443, J 440	195	118	50	66	275	-10	50	300	2,85	31/MK2DIN228B-KOMPLET
Zhb 31	Mk3 x M12 v.v.						294				3,05	31/MK3xM12-KOMPLET
Zhb 41	W25 x 65						307				5,40	41/W25x65-KOMPLET
Zhb 41	Mk3 x M12 v.v.	J 461, J 462	255	165	62	78	349	+12	175	200	5,56	41/MK3xM12-KOMPLET
Zhb 41	Mk4 x M16 v.v.						380	-12			6,00	41/MK4xM16-KOMPLET
Zhb 41	Mk5 x M20 v.v.						441				6,75	41/MK5xM20-KOMPLET

Doplňkové příslušenství hlav str. 109, 110 / Supplementary accessories of heads page 109, 110

Způsob objednávání viz str. 111 / Instruction of order see page 111



MODEL S VÝMĚN. UPÍNACÍM POUZDREM MODEL WITH THE EXCHANGEABLE BUSH

Zhb A

Legenda - Legend

- 1 - vyjímání vyřezávací (v.v.) - Removable Tang
9 - nástavec - Adapter
10 - objímka - Sleeve
 M_k - krouticí moment - Torque
 n - otáčky hlavy - Speed
 $-X$ - zasunutí pouzdra - Shift-in
 $+X$ - vysunutí pouzdra - Shift out

Type	Upínací stopka	Pouzdro	Rozměry - Dimensions (mm)					X	M_k	n_{max}	Δ	Code
Type	Shank	Bush	A	B	C	D	E	X	Nm	min ⁻¹	kg	ZHB
Zhb 21A	W20 x 50						203	+7,5			1,26	21A/W20x50-KOMPLET
Zhb 21A	Mk2 DIN 228B	RVK 21, NVH 2, NKC 12	151	95	37	54	226	-7,5	7,5	600	1,32	21A/MK2DIN228B-KOMPLET
Zhb 21A	Mk3 x M12 v.v.						245				1,52	21A/MK3xM12-KOMPLET
Zhb 31A	W25 x 65						232	+10			3,33	31A/W25x65-KOMPLET
Zhb 31A	Mk3 x M12 v.v.	RVK 31, NVH 2, NKC 12	176	120	50	66	275	-10	50	300	3,48	31A/MK3xM12-KOMPLET
Zhb 41A	W25 x 65						300				6,32	41A/W25x65-KOMPLET
Zhb 41A	Mk3 x M12 v.v.	RVK 41, NVH 3	248	169	62	78	342	+12	175	200	6,48	41A/MK3xM12-KOMPLET
Zhb 41A	Mk4 x M16 v.v.						373	-12			6,92	41A/MK4xM16-KOMPLET

Doplňkové příslušenství hlav str. 109, 110 / Supplementary accessories of heads page 109, 110

Způsob objednávání viz str. 111 / Instruction of order see page 111

NABÍDKA UPÍNACÍCH STOPEK

- Válcová - systém WELDON dle DIN 1835; značení: průměr x délka [mm]
- Kuželová MORSE - velikosti 3, 4, 5 a 6 s vyjímáním vyřezávací; značení: velikost kužele x velikost vnitřního závitu [mm] v.v.
- Kuželová stopka MORSE - velikost 2 s pevným vyřezávací dle ČSN 22-0424 (DIN 228B); značení: velikost kužele

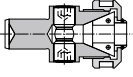
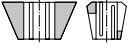
OFFER OF SHANKS

- Straight shank - system WELDON according to DIN 1835; Marking: diameter x length [mm]
- Taper shank MORSE - size 3, 4, 5 and 6 with removable tang; Marking: taper size x internal thread diameter [mm]
- Taper shank MORSE - size 2 with fixed tang according to ČSN 22 0424 (DIN 228B); Marking: taper size



Objednávání závitorezných hlav bezpečnostních

Ordering of the safety thread-cutting heads

Typ Type	Zhb 21		Zhb 31		Zhb 41		Zhb 51		Zhb 21A RVK Komplet Set		Zhb 21A NVH Komplet Set		Zhb 31A RVK Komplet Set		Zhb 31A NVH Komplet Set		Zhb 41A RVK Komplet Set		Zhb 41A NVH Komplet Set	
	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs	vel. size	ks pcs
	5	1	6	1	6 3	1 1	4 6	1 1	5	1	4	1	6	1	4	1	6 3	1 1	6 3	1 1
	30-35 50-55	1 1	50-55 60-68	1 1	75-80 60-68	1 1	110-115	1	30-35 50-55	1 1	50-55	1	50-55 60-68	1 1	60-68	1	75-80 60-68	1 1	75-80	1
	--	-	--	-	--	-	--	-	RVK 21	2	NVH 2	2	RVK 31	2	NVH 2	2	RVK 41	2	NVH 3	2
	J 420 J 423	1 1	J 440 J 443	1 1	J 461 J 462	1 1	-	-	J 420 J 423	2 2	P 10	2	J 440 J 443	2 2	P 10	2	J 461 J 462	2 2	P 20	2

* Základní příslušenství - Basic accessories

** Doplnkové příslušenství - Supplementary accessories

Způsob objednávání viz str. 111 / Instruction of order see page 111

Doplnkové příslušenství bude dodáno, bude-li objednáno.

The supplementary accessories are delivered only, if they are specified as a separate item in the order entire set is ordered.

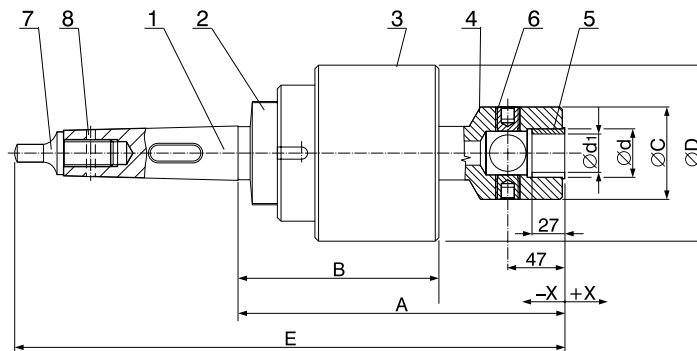
ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

BASIC MODEL

Zhb 51

Legenda - Legend

- 1 - upínací stopka - Taper Shank
- 2 - těleso - Body
- 3 - objímka - Sleeve
- 4 - pouzdro - Sleeve
- 5 - redukční vložka - Reduction Sleeve
- 6 - šroub - Screw
- 7 - vyjímatelný vyřazeč - Removable Tang
- 8 - kolík - Locking Pin

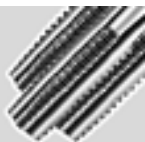


Typ Type	Upínací stopka Shank	Rozměry - Dimensions (mm)							M _k Nm	n _{max} min ⁻¹		Code ZHB
		A	B	C	D	d	E	X				
Zhb 51	Mk 5 x M20	277	172	76	145	40	427	+ 20	600	150	17,0	51/MK5xM20
Zhb 51	Mk 6 x M24						488	-20			20,9	51/MK6xM24

Redukční vložky (standardní výbava) - Reduction sleeves (basic equipment)

Ø d1 [mm]	Standard	20	22	22,4	25	28	31,5	32	36
-----------	----------	----	----	------	----	----	------	----	----

Způsob objednávání viz str. 111 / Instruction of order see page 111



Závitořezné hlavy reverzační Reversible Thread-Cutting Heads



7

UŽITÍ HLAV

Tyto hlavy jsou přístroje určené pro standardní řezání pravochodných závitů na vrtačkách bez použití strojního posuvu vřetena. Pro levochodný závit lze na vyžádání hlavy upravit.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- jednoduchý přístroj s jednoduchou obsluhou
- snadné upnutí hlavy do vřetena vrtačky
- snadná fixace zadržovací tyče
- jednoduchá obsluha
- jednoduché řazení funkcí
- osově vyrovnávání

Legenda - Legend

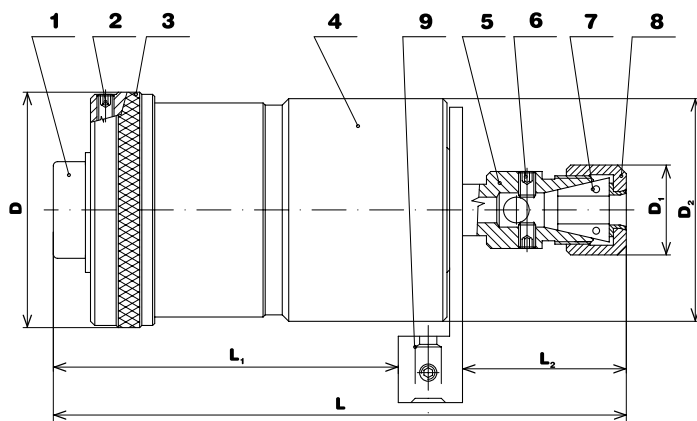
- 1 - upínací dutina - Hollow taper
- 2 - pojistovací šroub - Locking screw
- 3 - matice spojky - Nut of the clutch
- 4 - těleso - Body

APPLICATION OF HEADS

These heads are designed for usual tapping of right-handed threads on drilling machines without using of power feed. These heads may be adapted for left-handed threads on request.

ELEMENTARY PROPERTIES

- simple device with simple manipulation
- easy clamping of the head in the spindle of drilling machine
- easy fixation of the stopping bar
- simple manipulation
- simple change of working operations
- axial compensation
- 5 - pouzdro - Sleeve
- 6 - stavěcí šroub - Locking screw
- 7 - kleština - Spring collet
- 8 - upínací matice kleštiny - Locking nut
- 9 - držák zastavovací tyče - Holder of the stopping bar



ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ DATA / MAIN TECHNICAL DATA

Typ Type	d	Prac. rozsah Working range	Kleština Collet	Rozměry - Dimension (mm)					Δ max. min ⁻¹ rpm	Mk Nm	A/T mm	i	Δ kg	Code RTH
RTH 22 BJ	B16	M2 ÷ M7	BJ032, BJ034	55/52	23	130	80	35	1500	10	3,8/13	1,6	1,0	22BJB16
RTH 32 BJ	B16	M5 ÷ M12	BJ036, BJ038	75/74	28	156	93	44	1000	25	4,5/14,5	1,75	2,2	32BJB16
RTH 42 BJ	M20	M8 ÷ M20	BJ042, BJ044	91/91	38	199	112	62	600	80	6,0/18	1,7	5,1	42BJM20

i - převodový poměr zpětných otáček / ratio of gear for reverse speed

UPOZORNĚNÍ: Hlavy se dodávají bez kleští a upínacích trnů. Tyto je třeba objednat samostatně. / **NOTICE:** The heads are delivered without collets and taper shanks. It is necessary to order these parts as separate items

Hlavy Zhb, Zhb A - Kleštiny RUBBER FLEX JACOBS - J Heads Zhb, Zhb A - Collets RUBBER FLEX JACOBS - J

Typ Type	Rozsah - Range d [mm]	Rozměry - Dimensions			Code KLESTINA
		D	A	α°	
J 423	2,0 ÷ 4,5	23	13	20	J-423
J 420	4,5 ÷ 8,0				J-420
J 443	2,8 ÷ 7,0	32,5	16	22,5	J-443
J 440	7,0 ÷ 13,0				J-440
J 461	10,0 ÷ 16,0	47	20	25	J-461
J 462	16,0 ÷ 23,0				J-462

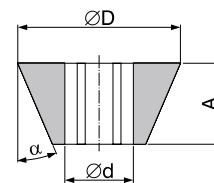
Hlavy RTH - Kleštiny RUBBER FLEX JACOBS - J Heads RTH - Collets RUBBER FLEX JACOBS - J

Typ Type	Rozsah - Range d [mm]	Rozměry - Dimensions			Code KLESTINA
		D	A	α°	
BJ032	2,0 ÷ 4,5	14	11	20	BJ-032
BJ034	4,5 ÷ 6,3				BJ-034
BJ036	3,0 ÷ 6,3	21	13	20	BJ-036
BJ038	5,0 ÷ 9,5				BJ-038
BJ042	5,0 ÷ 9,5	27	15	20	BJ-042
BJ044	9,5 ÷ 14,0				BJ-044

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAV SUPPLEMENTARY ACCESSORIES OF HEADS

Zhb, RTH

Upínací kleština
Spring Collet

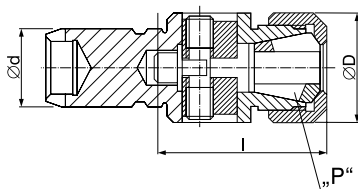
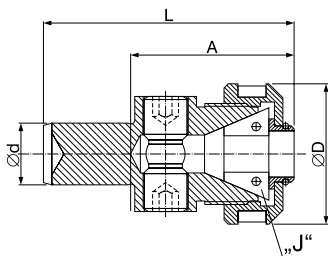
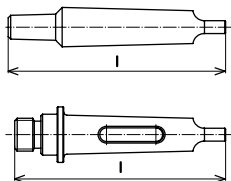
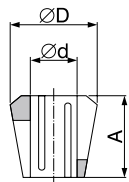


DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAV

SUPPLEMENTARY ACCESSORIES OF HEADS

Zhb, RTH

Středící kleština
Collet for centring



Hlavy Zhb A - Kleštiny PLASTIC - P

Heads Zhb A - Collets PLASTIC - P

Typ Type	Rozsah - Range d mm	Rozměry - Dimensions			Code KLESTINA
		D	A	α°	
P10	SADA, SET	19	18	10	P10-SADA
P11	3,5 ÷ 4,0				P11/3,5-4,0
P12	4,5 ÷ 5,0				P12/4,5-5,0
P13	5,6 ÷ 6,3				P13/5,6-6,3
P14	7,1 ÷ 8,0				P14/7,1-8,0
P15	9,0 ÷ 10,0				P15/9,0-10,0
P16	11,2 ÷ 12,5	32	31	10	P16/11,2-12,5
P20	SADA, SET				P20-SADA
P21	9,0 ÷ 10,0				P21/9,0-10
P22	11,2 ÷ 12,5				P22/11,2-12,5
P23	14,0				P23/14,0
P24	16,0				P24/16,0
P25	18,0				P25/18,0
P26	20,0				P26/20,0

Kleštiny lze použít pro hlavy GB 2 a GB 3.

Hlavy RTH - Upínací trny

Heads RTH - Shanks

Typ Type	l mm		Code 241329
B16 x Mk1	97	0,087	B16x1
B16 x Mk2	109	0,157	B16x2
B16 x Mk3	133	0,320	B16x3
			Code POUZDRO
M20 x Mk3	129	0,310	M20x3
M20 x Mk4	154	0,570	M20x4

Hlavy Zhb A - Výměnné pouzdro přesné - kleština RUBBER FLEX "J"

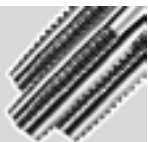
Heads Zhb A - Exchangeable precise bush - collet RUBBER FLEX "J"

Typ Type	Rozměry - Dimensions (mm)				"J"		Code RVK
	A	L	D	d			
RVK 21	34	68	36	22	J423, J420	0,23	21
RVK 31	54	89,5	50	22	J443, J440	0,43	31
RVK 41	67	115	62	33	J461, J462	0,92	41

Hlavy Zhb A - Výměnné pouzdro - plastová středící kleština PLASTIC "P"

Heads Zhb A - Exchangeable bush - plastic centring collet PLASTIC "P"

Typ Type	Rozměry - Dimensions (mm)			"P"		Code NVH
	d	D	l			
NVH 2	22	40	53	P11, P12, P13 P14, P15, P16	0,38	2
NVH 3	33	49	66	P21, P22, P23 P24, P25, P26	1,05	3



Závitořezné hlavy Thread-Cutting Heads



7

Při objednávání použijeme tabulek s technickými parametry, kde jsou uvedena kódová čísla.

Při objednávání je třeba vypsát do objednávky všechny objednané položky, které budou popsány kódovým číslem a typem.

V případě, že je objednána hlava s kompletním základním a doplňkovým příslušenstvím, je možno použít zápisu v jedné řádce, jak uvádí grafické schéma objednávky. Zápis je třeba doplnit kódovým číslem, které specifikuje upínací stopku hlavy.

Při objednávání náhradních dílů nutno uvést typ hlavy, název dílu a číslo jeho posice.

The tables with technical parameters are applied for determining of the code numbers.

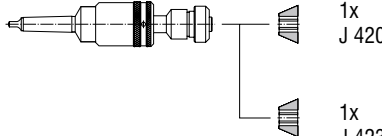
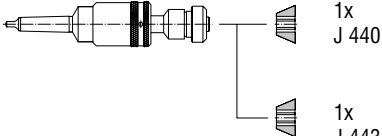
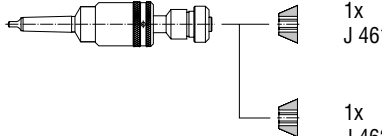
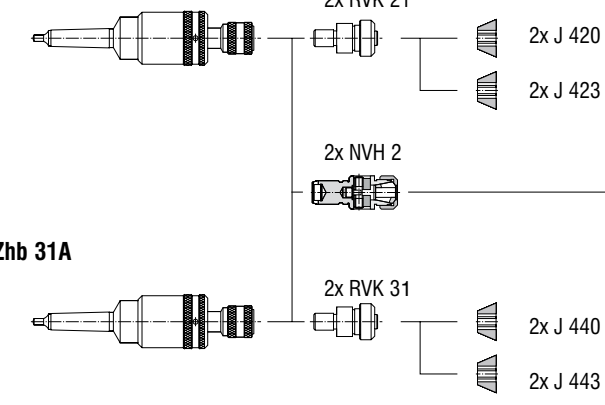
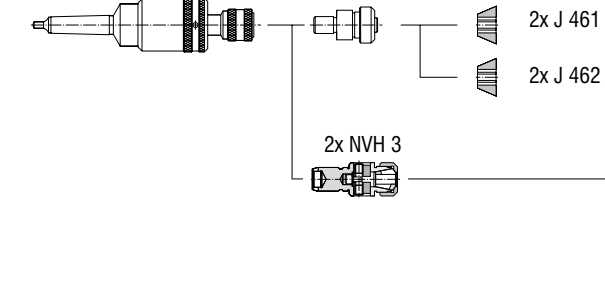
It is necessary to specify all ordered items by the code number and type.

If the head with complete basic and supplementary accessories are ordered, it is possible to use the description in the one line according to the graphic diagram of the order. The specification has to be completed with the code number determining the shank.

For the order of spare parts, it is necessary to specify the type of the head, the name of the part and the position number.

ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ INSTRUCTION OF ORDER

Zhb

Zhb 21 - komplet - set  1x J 420 1x J 423	Zhb 31 - komplet - set  1x J 440 1x J 443	Zhb 41 - komplet - set  1x J 461 1x J 462
Zhb 21A  2x RVK 21 2x NVH 2 2x RVK 31 2x J 420 2x J 423 2x J 440 2x J 443 Zhb 31A 2x SADA, SET P10 P 11 P 12 P 13 P 14 P 15 P 16		Zhb 21A / RVK / komplet - set Zhb 21A / NVH / komplet - set Zhb 31A / NVH / komplet - set Zhb 31A / RVK / komplet - set
Zhb 41A  2x RVK 41 2x NVH 3 2x J 461 2x J 462 2x SADA, SET P20 P 21 P 22 P 23 P 24 P 25 P 26		Zhb 41A / RVK / komplet - set Zhb 41A / NVH / komplet - set



ZÁVITOVÉ VÁLCOVACÍ HLAVY THREAD-ROLLING DIE HEADS

Zhv, Zhvu



ZÁVITOVÉ VÁLCOVACÍ HLAVY

vysoce produktivní nástroje, určené pro výrobu vnějších jednochodných závitů válcováním za studena axiálním způsobem. (Dvouchodých závitů pouze speciální hlavou.)

SORTIMENT VÁLCOVACÍCH HLAV

Hlavy jsou konstruovány jako stojící, mechanicky natahovací s režimem samočinného otevření hlavy při doválcování závitu. Válcovací kotouče jsou valivě uloženy na excentrických čepech, otvírání obstarává pružina.

HLAVY JSOU VYRÁBĚNY VE DVOU PŘÍMĚCH:

Zhv – provedení pevné s pevně nastaveným sklonem závitových kotoučů pro válcování pravochoďných ostrých závitů.

Zhvu – provedení univerzální s možností souvisle měnit sklon závitových kotoučů v rozsahu +5° až -5° dle úhlu stoupání šroubovice daného závitu. Hlavy lze použít pro válcování všech uvedených pravochoďných i levochoďných závitů, včetně lichoběžníkových.

POUŽITÍ HLAV

na univerzálních soustružích, revolverech, vrtačkách a na soustružnických automatech

OSAZENÍ HLAVY VÁLCOVACÍMI KOTOUČI

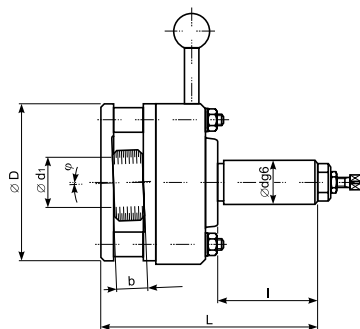
Před válcováním určitého závitu nutno hlavu osadit sadou válcovacích kotoučů a seřadit ji na hodnotu jeho středního průměru.

UPÍNÁNÍ HLAV NA OBRÁBĚCÍ STROJ

- za válcovou stopku $\varnothing d_6$ do revolverové hlavy stroje
- prostřednictvím držáku Dzh do nožové hlavy soustruhu
- do speciálního držáku - pro hlavy Zhv 30-60

OBJEDNÁVÁNÍ

Hlavy se dodávají se sadou ložiskových válečků, bez válcovacích kotoučů. Válcovací kotouče je nutno v objednávce specifikovat velikostí závitu a typem hlavy. Držáky Dzh se dodávají pouze při jejich objednání.



úhel ϕ - sklon kotoučů
- incline of roller axis

Závitové válcovací hlavy Thread-Rolling Die Heads

THREAD-ROLLING DIE HEADS

high effective tools intended for manufacturing of the outer threads through the cold rolling - axial method. (Double threads are possible to manufacture by special head only.)

ASSORTMENT OF THE ROLLING HEADS

Heads are designed as a stand type with mechanical winding up and with automatic mode of the head opening at the completion of the thread rolling. The rollers are carried in bearings on the eccentric pins. Opening is provided by a spring.

HEADS ARE MANUFACTURED IN TWO TYPES:

Zhv – stable design with the fix adjusted incline of the rollers for rolling of the right-hand threads.

Zhvu – general-purpose design with possibility of continuous change of the incline of the rollers within the range of +5° to -5° degrees according to the helix angle of the specific thread. Heads can be applied for rolling of all mentioned right-hand and left-hand threads, including trapezoidal threads.

APPLICATION OF HEADS

on the general-purpose lathes, turret lathes, drilling machines and automatic lathes

FITTING OF THE HEAD WITH ROLLERS

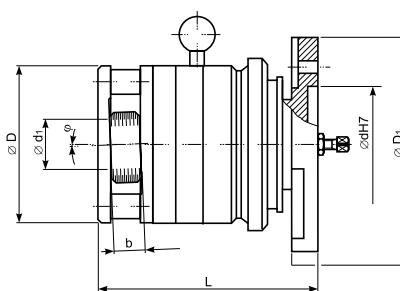
The head must be fitted with the set of appropriate rollers prior to rolling of a specific thread. The head must be also adjusted to a value of the pitch diameter.

CLAMPING OF THE HEADS ON THE MACHINE-TOOL

- behind by the straight shank $\varnothing d_6$ into the turret head
- using the Dzh holder into the lathe tool post
- into a special holder - for heads Zhv 30-60

ORDERING

Heads are delivered with a set of bearing rollers without rollers. Size of the threads and head type must be specified in the purchase order. Holders Dzh are supplied only when ordered.



Type Type	φ	ØD mm	L mm	Ødg6, ØdH7 mm	Ød, mm	ØD, mm	l mm	b mm		Code ZHV
Zhv 3-5	3°	55	98	25	8		50	6	0,27	3-5
Zhv 6-10	2°30'	65	98	20	18		40	14	0,85	6-10
Zhv 8-16	2°10'	88	125	25	22		50	18	2,7	8-16
Zhv 12-20	2°30'	117	136	32	38		60	22	5,4	12-20
Zhv 20-30	1°40'	145	197	40	48		70	24	8,1	20-30
Zhv 30-60	1°40'	245	220	110	86	170	–	40	51,0	30-60/1
	0°45'									30-60/2
										Code ZHVU
Zhvu 12-20	-5° – +5°	120	190	32	34		55	22	5,9	12-20
Zhvu 20-30	-5° – +5°	146	237	40	48		70	24	8,55	20-30
Zhvu 30-60	-5° – +5°	245	250	110	86	170	–	40	54,0	30-60



Typ hlavy Type of Head	Závít - rozsah Thread - Range	Typ hlavy Type of Head	Závít - rozsah Thread - Range	Typ hlavy Type of Head	Závít - rozsah Thread - Range	Typ hlavy Type of Head	Závít - rozsah Thread - Range
Zhv 3-5 (RK)	M 3 x 0,35	Zhv 12-20 (RK)	M 12-16 x 1	Zhv 20-30 (RK)	M 14-18 x 1,5	Zhv 30-60 (RK´´) 1°40'	M 30-36 x 3
	M 3,5 x 0,35		M 16-20 x 1		M 18-22 x 1,5		M 39-45 x 3
	M 3 x 0,5		M 12-14 x 1,25		M 22-26 x 1,5		M 48-52 x 3
	M 4 x 0,5		M 12-16 x 1,5		M 14-16 x 2		M 55-60 x 3
	M 4,5 x 0,5		M 12 x 1,75		M 18-22 x 2		M 30-33 x 3,5
	M 5 x 0,5		M 14-16 x 2		M 22-26 x 2		M 36-39 x 4
	M 3,5 x 0,6		M 18-20 x 2		M 26- 30 x 2		M 42-45 x 4
	M 4 x 0,7		M 18-20 x 2,5		M 18-22 x 2,5		M 48-52 x 4
	M 4,5 x 0,75				M 24-27 x 3		M 55-60 x 4
	M 5 x 0,8				M 30 x 3		M 42-45 x 4,5
			M 30 x 3,5		M 48-52 x 5		
			G 3/8 x 19		M 56-60 x 5,5		
			G 1/2 - 5/8 x 14		M 40 x 5		
			G 3/4 - 7/8 x 14				
Zhv 6-10 (RK)	M 6-8 x 0,5	Zhv 20-30 (RK)	Rd 18-20 x 8	Zhv 30-60 (RK´´) 1°45'	Rd 20-22 x 8	Zhv 30-60 (RK´´) 0°45'	Rd 30 x 8
	M 8-10 x 0,5		M 12-16 x 0,5		Rd 24-26 x 8		Rd 32-34 x 8
	M 6-8 x 0,75		M 16-20 x 0,5				Rd 36-38 x 8
	M 8-10 x 0,75		M 12-16 x 0,75				Rd 40-42 x 6
	M 6-7 x 1		M 16-20 x 0,75				Rd 42-44 x 6
	M 8-10 x 1						Rd 46-48 x 6
	M 8-9 x 1,25		Tr 12-16 x 3		M 14-18 x 0,5		Rd 50-52 x 6
	M 10 x 1,25		Tr 16-20 x 3		M 18-22 x 0,5		Rd 52-55 x 6
	M 10 x 1,5		Tr 14-16 x 4		M 14-18 x 0,75		Rd 55-58 x 6
	G 1/8 x 28		Tr 18-20 x 4		M 22-26 x 0,75		Rd 58-60 x 6
		M 26-30 x 0,75					
Zhv 8-16 (RK)	M 8-10 x 0,5	Každá položka tabulky představuje jednu samostatnou sadu kotoučů (1 sada = 3 kusy). Every item of the table presents 1 complete set of rollers (1 set = 3 pcs). Code typ hlavy / požadovaný závít type of head / required thread Příklad obj. / Example of order: ZHV8-16/M10-12x1,5		Zhv 30-60 (RK´´) 0°45'	M 14-18 x 1	Zhv 30-60 (RK´´) 0°45'	M 30-33 x 0,75
	M 11-13 x 0,5		M 18-22 x 1		M 30-36 x 1,5		
	M 14-16 x 0,5		M 22-26 x 1		M 39-45 x 1,5		
	M 8-10 x 0,75		M 26-30 x 1		M 48-52 x 1,5		
	M 11-13 x 0,75				M 55-60 x 1,5		
	M 14-16 x 0,75		Tr 16-20 x 3		M 30-36 x 2		
	M 8-10 x 1		Tr 20-24 x 3		M 39-45 x 2		
	M 11-13 x 1		Tr 26-30 x 3		M 48-52 x 2		
	M 14-16 x 1		Tr 18-20 x 4		M 55-60 x 2		
	M 8-9 x 1,25		Tr 22-24 x 4		G 7/8 x 14		
M 10-12 x 1,25	Tr 26-28 x 4	G 1 - 1 1/8 x 11					
M 14-16 x 1,25	Tr 22-24 x 5	G 1 1/4 - 1 1/2 x 11					
M 10-12 x 1,5	Tr 26-28 x 5	G 1 5/8 - 1 3/4 x 11					
M 14-16 x 1,5		G 2 x 11					
M 12 x 1,75							
M 14-16 x 2							

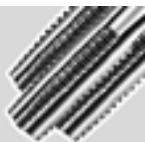


PRO AUTOMATICKÉ ZÁVITOVÉ HLAVY
FOR AUTOMATIC THREADING DIE HEADS

223260

Průměr závitů x stoupání Size of thread x lead	Hlavní rozměry čelisti Dimension of die výška height		šířka width		Velikost závitové hlavy Size of dia head ČSN 241540 ČSN 241541		Code 223260	Průměr závitů x stoupání Size of thread x lead	Hlavní rozměry čelisti Dimension of die výška height		šířka width		Velikost závitové hlavy Size of dia head ČSN 241540 ČSN 241541		Code 223260					
M 8 x 1,25	7,915	19,03	III	III	-	M8x1,25A3		M 12 x 1,75	11,095	25,38	V	-		M12x1,75A5						
M 8 x 1					-	M8x1A3		M 12 x 1,5						M12x1,5A5						
M 8 x 0,75					-	M8x0,75A3		M 14 x 2						M14x2A5						
M 10 x 1,5					-	M10x1,5A3		M 14 x 1,5						M14x1,5A5						
M 10 x 1					-	M10x1A3		M 16 x 2						M16x2A5						
M 12 x 1,75					-	M12x1,75A3		M 16 x 1,5						M16x1,5A5						
M 12 x 1,5					-	M12x1,5A3		M 18 x 2,5						M18x2,5A5						
M 12 x 1					-	M12x1A3		M 20 x 2,5						M20x2,5A5						
M 14 x 2						M14x2A3		M 20 x 1,5						M20x1,5A5						
M 14 x 1,5						M14x1,5A3		M 22 x 2,5						M22x2,5A5						
M 14 x 1						M14x1A3		M 22 x 1,5						M22x1,5A5						
M 15 x 1,5						M15x1,5A3		M 24 x 3						M24x3A5						
M 16 x 2						M16x2A3		M 24 x 2						M24x2A5						
M 16 x 1,5						M16x1,5A3		M 24 x 1,5						M24x1,5A5						
M 18 x 2,5						M18x2,5A3		M 27 x 3						M27x3A5						
M 18 x 1,5						M18x1,5A3		M 27 x 2						M27x2A5						
M 18 x 1						M18x1A3		M 27 x 1,5						M27x1,5A5						
M 20 x 2,5						M20x2,5A3		M 28 x 1,5						M28x1,5A5						
M 20 x 1,5						M20x1,5A3		M 30 x 3,5						M30x3,5A5						
M 20 x 1						M20x1A3		M 30 x 2						M30x2A5						
M 22 x 1,5						M22x1,5A3		M 30 x 1,5						M30x1,5A5						
M 22 x 1						M22x1A3		M 33 x 3,5						M33x3,5A5						
M 24 x 3		-		M24x3A3		M33x2A5														
M 24 x 2		-		M24x2A3		M33x1,5A5														
M 24 x 1,5		-		M24x1,5A3																
M 25 x 1,5		-		M25x1,5A3																
M 26 x 1,5		-		M26x1,5A3																
M 10 x 1,5	9,505	22,30	IV	-		M10x1,5A4														
M 10 x 1						M10x1A4														
M 12 x 1,75						M12x1,75A4														
M 12 x 1,5						M12x1,5A4														
M 14 x 2						M14x2A4														
M 14 x 1,5						M14x1,5A4														
M 16 x 2						M16x2A4														
M 16 x 1,5						M16x1,5A4														
M 18 x 2,5						M18x2,5A4														
M 18 x 1,5						M18x1,5A4														
M 20 x 2,5						M20x2,5A4														
M 20 x 1,5						M20x1,5A4														
M 22 x 2,5						M22x2,5A4														
M 22 x 1,5						M22x1,5A4														
M 22 x 1						M22x1A4														
M 24 x 3						M24x3A4														
M 24 x 2						M24x2A4														
M 24 x 1,5						M24x1,5A4														
M 25 x 1,5						M25x1,5A4														
M 26 x 1,5						M26x1,5A4														
M 27 x 2						M27x2A4														
M 27 x 1,5						M27x1,5A4														





Ostatní závitorezné nástroje Other Thread Cutting Tools



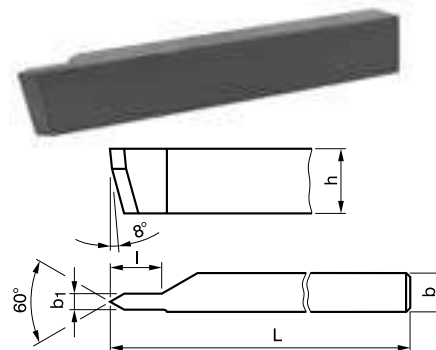
8

h mm	b mm	l mm	b ₁ mm	L mm	Code 223312	Code 223313
16	10	14	4	110	16×10×110	16×10×110
20	12	16	5	125	20×12×125	20×12×125
25	16	20	6	140	25×16×140	25×16×140
32	20	25	8	170	32×20×170	32×20×170

Pozn.: 223312 – pravé provedení / right-hand execution
223313 – levé provedení / left-hand execution

SOUSTRUŽNICKÝ NŮŽ NA VNĚJŠÍ ZÁVITY
OUTSIDE THREADING TOOL

223312, 223313

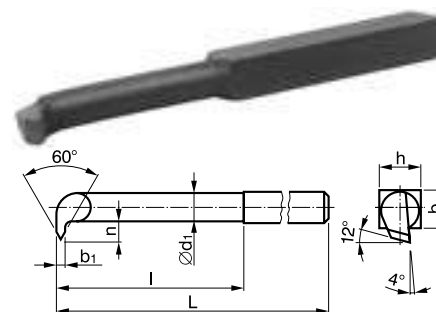


h mm	b mm	Ød ₁ mm	l mm	n mm	b ₁ mm	L mm	Code 223316
10	10	8	40	6	4	100	10×10×100
12	12	10	50	8	5	125	12×12×125
16	16	14	63	10	6	140	16×16×140
20	20	18	80	12	8	160	20×20×160
25	25	22	100	16	10	200	25×25×200
32	32	30	125	18	12	250	32×32×250

Pozn.: na metrické závit / for metric threads

SOUSTRUŽNICKÝ NŮŽ NA VNITŘNÍ ZÁVITY
INSIDE THREADING TOOL

223316



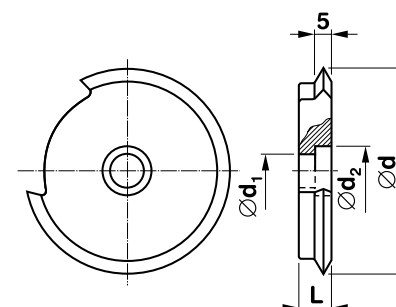
s mm	L h16 mm	Ød H7 mm	Ød ₁ H7 mm	Ød ₂ H12 mm	l mm	kg	Code 223335
0,75	10	63	20	30	3	0,30	M63×0,75
0,8	10	63	20	30	3	0,30	M63×0,8
0,9	10	63	20	30	5	0,30	M63×0,9
1,0	10	63	20	30	5	0,30	M63×1
1,25	10	63	20	30	6	0,34	M63×1,25
1,5	12	63	20	30	7	0,34	M63×1,5
1,75	14	63	20	30	8	0,34	M63×1,75
2,0	15	63	20	30	9	0,34	M63×2
2,5	17	63	20	30	10	0,54	M63×2,5
3,0	18	63	20	30	10	0,54	M63×3
3,5	19	63	20	30	10	0,54	M63×3,5
4,0	20	63	20	30	10	0,54	M63×4
4,5	21	63	20	30	11	0,54	M63×4,5
5,0	23	63	20	30	12	0,54	M63×5

Nože jsou vyráběny z výkonné rychlořezné oceli (HSS) nebo z vysokovýkonné rychlořezné oceli (HSSE). Nože jsou určeny k řezání vnějších pravých závitů. Upínají se na držáky ON 241582.

These tools are made of high speed steel (HSS) or high efficient speed steel (HSSE). They are specified for chasing of right-hand threads. The chasers are clamped on holders ON 241582.

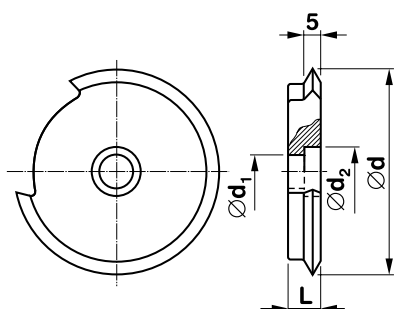
ZÁVITOVÉ KOTOUČOVÉ NOŽE HŘEBÍNKOVÉ
NÁSTRČNÉ NA METRICKÉ ZÁVITY VNĚJŠÍ
OUTSIDE CHASER (SHELL TYPE)
FOR METRIC THREADS

223335



**ZÁVITOVÉ KOTOUČOVÉ NOŽE
NÁSTRČNÉ NA METR. ZÁVITY VNĚJŠÍ
CIRCULAR THREADING TOOLS
FOR METRIC THREADS**

223350



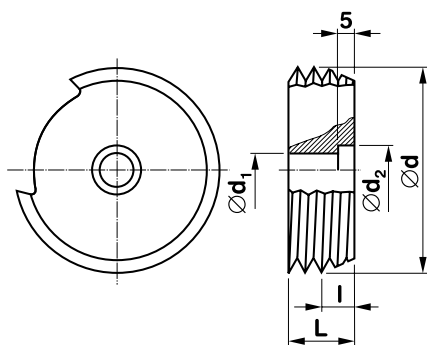
s mm	L h16 mm	Ød H7 mm	Ød1 H7 mm	Ød2 H12 mm	A mm	kg	Code 223350
0,5	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×0,5
0,6	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×0,6
0,7	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×0,7
0,75	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×0,75
0,8	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×0,8
0,9	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×0,9
1,0	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×1
1,25	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×1,25
1,5	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×1,5
1,75	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×1,75
2,0	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×2
2,5	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×2,5
3,0	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×3
3,5	10	63	20	30	5,5	0,22	M63×3,5
4,0	11	63	20	30	5,5	0,24	M63×4
4,5	11	63	20	30	5,5	0,24	M63×4,5
5,0	11	63	20	30	5,5	0,24	M63×5
5,5	11	63	20	30	5,5	0,24	M63×5,5
6,0	11	63	20	30	5,5	0,24	M63×6

Nože jsou vyráběny z výkonné rychlořezné oceli (HSS) nebo z vysokovýkonné rychlořezné oceli (HSSE). Nože jsou určeny k řezání vnějších pravých i levých závitů s výhodou dořezávání až do čela. Upínají se na držáky ON 241582.

These tools are made of high speed steel (HSS) or high efficient speed steel (HSSE). They are specified for cutting of external right-hand and left-hand threads. The chasers are clamped on holders ON 241582.

**ZÁVITOVÉ KOTOUČOVÉ NOŽE NÁSTRČNÉ
NA WHITWORTHŮV A TRUBKOVÝ ZÁVIT
CIRCULAR THREADING TOOLS
FOR WHITWORT AND PIPE THREADS**

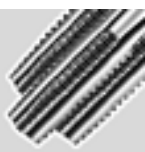
223352



s inch	L h16 mm	Ød H7 mm	Ød1 H7 mm	Ød2 H12 mm	A mm	kg	Code 223352
28	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×28
20	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×20
19	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×29
18	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×18
16	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×16
14	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×14
12	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×12
11	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×11
10	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×10
9	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×9
8	10	63	20	30	5,5	0,22	W63×8
7	11	63	20	30	5,5	0,24	W63×7
6	11	63	20	30	5,5	0,24	W63×6
5	11	63	20	30	5,5	0,24	W63×5
4 1/2	11	63	20	30	5,5	0,24	W63×4-1/2
4	11	63	20	30	5,5	0,24	W63×4

Nože jsou vyráběny z výkonné rychlořezné oceli (HSS) nebo z vysokovýkonné rychlořezné oceli (HSSE). Nože jsou určeny k řezání vnějších pravých i levých závitů s výhodou dořezávání až do čela. Upínají se na držáky ON 241582 a ON 241583.

These tools are made of high speed steel (HSS) or high efficient speed steel (HSSE). They are specified for cutting of external right-hand and left-hand threads. The chasers are clamped on holders ON 241582 and ON 241583.





M&V, spol. s r. o.
ulice 4. května 288
755 01 VSETÍN