



CENÍK 02/2015-CZ-A.4

DÍLY PRO THICK TURRET MULTITOOL

CENÍK 02/2015-CZ-A.4



PLATNOST CENÍKU:

Tento ceník je platný od 02.01.2015 . Od tohoto data skončí platnost starých ceníků. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

OBCHODNÍ PODMÍNKY:

Zboží je posíláno přímo z firmy PASS Stanztechnik ag. a převzetí zboží nebo služby znamená přijetí obchodních podmínek.

PLATEBNÍ PODMÍNKY:

Není-li dohodnuto jinak faktury jsou splatné do 30 dní.

POZNÁMKY:

Naše všeobecné podmínky naleznete na webových stránkách www.toplantis.cz .

OBSAH

FINN-POWER / LVD

MT24Ri-8	
MT24i-8	
MT20i-8	strana 4
MT8Ri1-16	strana 5
MT8Ri2-16	strana 6
MT3Ri-31,75	
MT3i-31,75	strana 7
MT24-8	
MT12-8	
MT20-8	strana 8
MT10-16	
MT6-16	strana 9
MT8-24	strana 10

INFORMACE

PASS Informace o oceli	strana 11
------------------------------	-----------

FINN-POWER/LVD

MT24Ri-8; MT24I-8; MT20I-8



	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1	413111	
Čtverec	1	413112	
Obdélník	1	413113	
Ovál	1	413114	
Broušený tvar	1	41311G	
Vyjiskřovaný tvar	1	41311E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415111	
Čtverec	2	415112	
Obdélník	2	415113	
Ovál	2	415114	
Broušený tvar	2	41511G	
Vyjiskřovaný tvar	2	41511E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414111	
Čtverec	3+4	414112	
Obdélník	3+4	414113	
Ovál	3+4	414114	
Broušený tvar	3+4	41411G	
Vyjiskřovaný tvar	3+4	41411E	

ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
T-MAX pokovení
WT-zbroušení
DOWT-zbroušení
2PT-zbroušení
4PT-zbroušení

ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do $s = 6$ mm

FINN-POWER/LVD

MT8Ri1-16

VERZE 1

	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1	413051	
Čtverec	1+4	413052	
Obdélník	1+4	413053	
Ovál	1+4	413054	
Broušený tvar	1+4	41305G	
Vyjskřovaný tvar	1+4	41305E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415051	
Čtverec	2	415052	
Obdélník	2	415053	
Ovál	2	415054	
Broušený tvar	2	41505G	
Vyjskřovaný tvar	2	41505E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414051	
Čtverec	3+5	414052	
Obdélník	3+5	414053	
Ovál	3+5	414054	
Broušený tvar	3+5	41405G	
Vyjskřovaný tvar	3+5	41405E	



ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
T-MAX pokovení
WT-zbroušení
DOWT-zbroušení
2PT-zbroušení
4PT-zbroušení

ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do s = 6 mm

FINN-POWER/LVD

MT8Ri2-16

VERZE 2



	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1	413151	
Čtverec	1	413152	
Obdélník	1	413153	
Ovál	1	413154	
Broušený tvar	1	41315G	
Vyjiskřovaný tvar	1	41315E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415151	
Čtverec	2	415152	
Obdélník	2	415153	
Ovál	2	415154	
Broušený tvar	2	41515G	
Vyjiskřovaný tvar	2	41515E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414151	
Čtverec	3+4	414152	
Obdélník	3+4	414153	
Ovál	3+4	414154	
Broušený tvar	3+4	41415G	
Vyjiskřovaný tvar	3+4	41415E	

ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
T-MAX pokovení
WT-zbroušení
DOWT-zbroušení
2PT-zbroušení
4PT-zbroušení

ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do $s = 6$ mm

FINN-POWER/LVD

MT3Ri-31,75; MT3I-31,75

	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1+4+5	413181	
Čtverec	1+4+5	413182	
Obdélník	1+4+5	413183	
Ovál	1+4+5	413184	
Broušený tvar	1+4+5	41318G	
Vyjskřovaný tvar	1+4+5	41318E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415181	
Čtverec	2	415182	
Obdélník	2	415183	
Ovál	2	415184	
Broušený tvar	2	41518G	
Vyjskřovaný tvar	2	41518E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414181	
Čtverec	3+6	414182	
Obdélník	3+6	414183	
Ovál	3+6	414184	
Broušený tvar	3+6	41418G	
Vyjskřovaný tvar	3+6	41418E	



Dřík Ø 31,75
L = 100,5



Vnější Ø = 40
Výška = 6,35



Vnější Ø = 47,62
Výška = 15,1

ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
T-MAX pokovení
WT-zbroušení
DOWT-zbroušení
2PT-zbroušení
4PT-zbroušení

ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do s = 6 mm

FINN-POWER/LVD

MT24-8; MT12-8; MT20-8



	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1	413121	
Čtverec	1	413122	
Obdélník	1	413123	
Ovál	1	413124	
Broušený tvar	1	41312G	
Vyjiskřovaný tvar	1	41312E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415121	
Čtverec	2+4	415122	
Obdélník	2+4	415123	
Ovál	2+4	415124	
Broušený tvar	2+4	41512G	
Vyjiskřovaný tvar	2+4	41512E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414121	
Čtverec	3+5	414122	
Obdélník	3+5	414123	
Ovál	3+5	414124	
Broušený tvar	3+5	41412G	
Vyjiskřovaný tvar	3+5	41412E	

ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
T-MAX pokovení
WT-zbroušení
DOWT-zbroušení
2PT-zbroušení
4PT-zbroušení

ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do s = 4 mm

FINN-POWER/LVD

MT10-16; MT6-16

	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1	413021	
Čtverec	1	413022	
Obdélník	1	413023	
Ovál	1	413024	
Broušený tvar	1	41302G	
Vyjskřovaný tvar	1	41302E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415021	
Čtverec	2+4	415022	
Obdélník	2+4	415023	
Ovál	2+4	415024	
Broušený tvar	2+4	41502G	
Vyjskřovaný tvar	2+4	41502E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414021	
Čtverec	3+5	414022	
Obdélník	3+5	414023	
Ovál	3+5	414024	
Broušený tvar	3+5	41402G	
Vyjskřovaný tvar	3+5	41402E	



ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
T-MAX pokovení
WT-zbroušení
DOWT-zbroušení
2PT-zbroušení
4PT-zbroušení

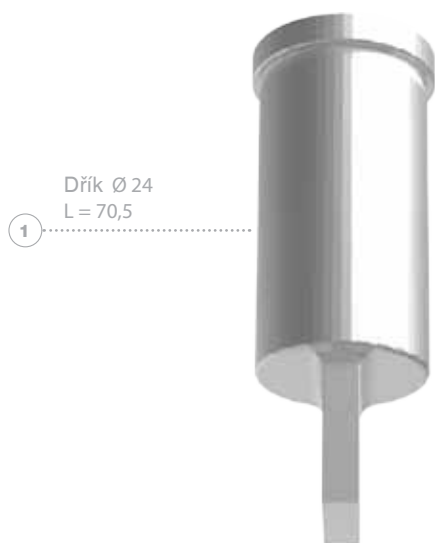
ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do s = 4 mm

FINN-POWER/LVD

MT8-24



	Č. - POZ.	OBJ.Č.	CENA V €
RAZNÍK* (H-PM)			
Kruh	1	413131	
Čtverec	1	413132	
Obdélník	1	413133	
Ovál	1	413134	
Broušený tvar	1	41313G	
Vyjiskřovaný tvar	1	41313E	
STĚRAČ			
Kruh	2	415131	
Čtverec	2+4	415132	
Obdélník	2+4	415133	
Ovál	2+4	415134	
Broušený tvar	2+4	41513G	
Vyjiskřovaný tvar	2+4	41513E	
MATRICE (HWS)			
Kruh	3	414131	
Čtverec	3+5	414132	
Obdélník	3+5	414133	
Ovál	3+5	414134	
Broušený tvar	3+5	41413G	
Vyjiskřovaný tvar	3+5	41413E	

ÚPRAVY RAZNÍKU/NAVÝŠENÍ CEN

TICN pokovení
 T-MAX pokovení
 WT-zbroušení
 DOWT-zbroušení
 2PT-zbroušení
 4PT-zbroušení

ÚPRAVY MATRIC/NAVÝŠENÍ CEN

Zesílená matrice

*vhodné do s = 4 mm

PASS INFORMACE O OCELI

HWS

HWS je sekundárně kalená ocel pro práci za studena s dobrou tuhostí a tím obzvláště vhodná pro matrice.

Přednosti pro zákazníka: Velmi dobrý součinitel výkonu / ceny.

H-PM®

H-PM® je ocel vyrobená na bázi práškové metalurgie s vysokým stupněm čistoty.

Tím lze zajistit homogenní strukturu bez chyb v celém průřezu nástroje.

Přednosti pro zákazníka:

nejlepší součinitel výkonu / ceny velmi dobrá stabilita střížné hrany se zvýšenou pevností, vysoká trvanlivost na základě homogenní struktury, zvýšená rázová zatížitelnost v ohybu a tím velmi vhodná i pro matrice

X3-PM

X3-PM je špičková ocel vyrobená na bázi práškové metalurgie s nejlepšími charakteristikami výkonu pro razníky v lisovací technice, získána nejvyšším stupněm čistoty.

Homogenní struktura bez chyb, s vysokým obsahem vanadu v celém průřezu razníku zajistí nejvyšší životnost.

Přednosti pro zákazníka:

Nejvyšší součinitel výkonu s několika-násobným zvýšením doby životnosti razníku, nejvyšší stabilita střížné hrany, extrémně vysoká odolnost proti otěru, nejvyšší tlaková zatížitelnost

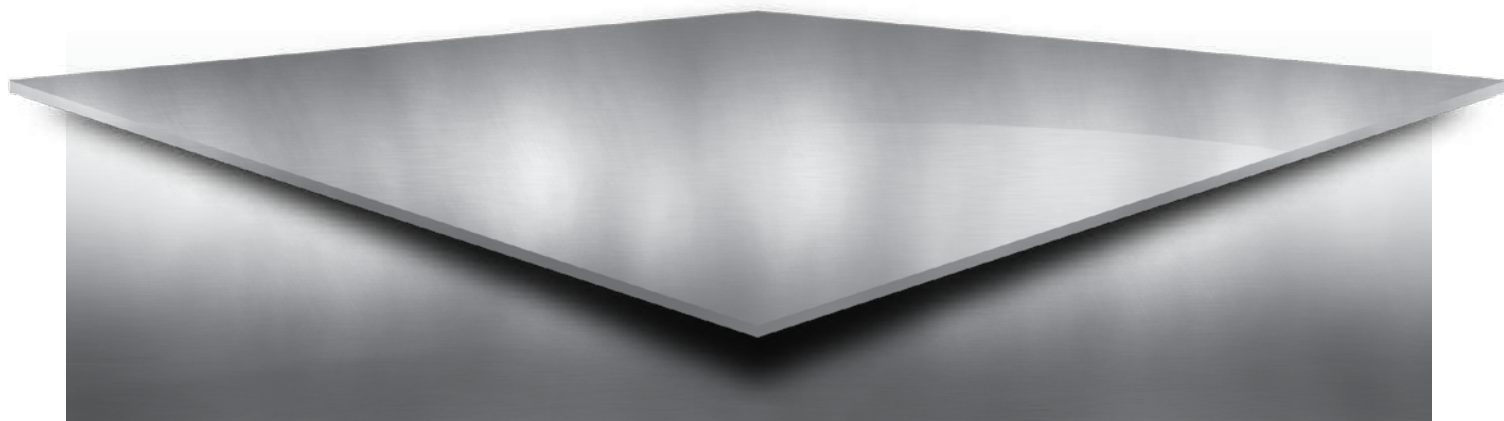
X8-PM

X8-PM je špičková ocel vyrobená na bázi práškové metalurgie s nejvyšším stupněm čistoty, aby se dosáhlo nejlepší charakteristiky výkonu pro matrice v lisovací technice.

Vysoká průtažnost bezchybné homogenní struktury, zajišťuje nejvyšší únavovou pevnost. Tím je vhodná pro matrice s konturami hrozcími prasknutím.

Přednosti pro zákazníka:

co nejlepší absorpce rázových zatížitelností v ohybu a tím vyvarování se lomu z únavy materiálu, vysoká odolnost proti otěru



SALVAGNINI | THICK TURRET | TRUMPF

TOP
LANTIS^{spol.s.r.o.}

