

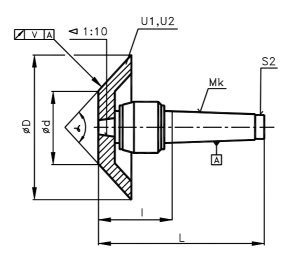
e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

## OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

24 3319

pro upínání dutých obrobků s vrcholovým úhlem 60°, 90°



Hroty jsou určeny pro soustružnické operace k rychlému a jednoduchému upínání obrobků s dutinami velkých průměrů, které není možno upínat otočnými hroty běžného typu. Otočná část hrotu je zakončena kuželem 1:10, na který se podle potřeby nasadí kuželová upínací vložka s vrcholovým úhlem 60° (U1) nebo 90° (U2). Vložka se na otočnou část upevňuje tlakem pinoly koníka. Demontáž vložky se provádí mírným poklepem na čelo hřídele hrotu (nejlépe je-li hrot držen v ruce). Otočné hroty jsou opatřeny stopkou s kuželem MORSE podle ČSN 22 0420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu.

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Inovované provedení hrotů umožňuje zákazníkům bezservisní provoz výrobku po celou dobu jeho životnosti. Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

V normálním provedení jsou hroty dodávány s jednou sadou vyměnitelných upínacích vložek odpovídající velikosti Mk. Ve zvláštním provedení jsou hroty dodávány s vložkami podle přání s max. průměrem D dle tabulky.

Jednotlivé upínací vložky jsou dodávány rovněž jako náhradní díly (pouze pro normální a rozebiratelné provedení).

Mk	α	Ød	ØD	L	I	U	Q	G	Gv	V
3	60	35	80	162	81	5 000	400	2.1	0.63	
3	90	32	80	102	01	3 000	400	2.1	0.61	
4	60	44	115	194	92	4 000	1 300	4.4	1.56	
4	90	47	113	194	92	4 000	1 300	4.4	1.40	
5	60	46	135	240	110	3 500	2 000	8.0	2.76	0.025
	90	45	133	240	110	3 300	2 000	0.0	2.13	
	60	64	170						5.15	
6	90	70	170	308	126	2 500	4 000	23.5	3.85	
	90	96	230						6.73	

### Rozměry v mm.

#### Legenda:

 $\begin{array}{lll} \text{Mk} \dots & \text{kužel MORSE} \\ \alpha \dots & \text{ ihel hrotu []} \\ \text{U} \dots & \text{max. otáčky [1/min]} \\ \text{Q} \dots & \text{max. hmotnost obrobku [kg]} \\ \text{G} \dots & \text{hmotnost hrotu [kg]} \\ \text{Gv} \dots & \text{hmotnost vložky [kg]} \\ \text{V} \dots & \text{házení hrotu} \end{array}$ 



tel: (+420) 378 134 152 fax: (+420) 378 134 392

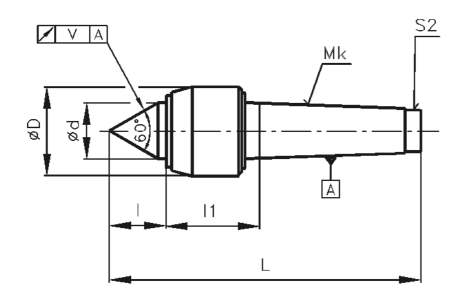
e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

## OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

ČSN 24 3324

s vrcholovým úhlem 60°



Otočné hroty jsou určeny k upínání obrobků na soustruzích, regulovačkách, popřípadě i na bruskách, zejména při upínání obrobků o vyšší hmotnosti. Vysoká tuhost hrotů je dána optimálním konstrukčním řešením. Konstrukce hrotů s kuželem MORSE 2 ÷ 6 umožňuje vymezit radiální vůli jehlového ložiska. Otočné hroty s kuželem MORSE 1 jsou doporučeny pro upínání obrobků malé hmotnosti. Upínací kužele MORSE jsou vyráběny dle norem ČSN 220420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu.

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Inovované provedení hrotů umožňuje zákazníkům bezservisní provoz výrobku po celou dobu jeho životnosti. Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

Mk	ØD	Ød	L		l1	U	Q	G	V
1	34	17	114	21.5	38.5	6 000	-	0.25	
2	36	22	125	25.5	35	0 000	340	0.34	
3	47	30	162	32	49	5 000	400	0.8	0.005
4	55	35	194	37.5	53	4 000	1 300	1.37	0.003
5	70	45	240	47	63	3 500	2 000	3.03	
6	90	60	318	62	75.5	2 500	4 000	7.18	

Rozměry v mm.

## Legenda:

Mk ... kužel MORSE

U ... max. otáčky [1/min]

Q ... max. hmotnost obrobku [kg]

G ... hmotnost výrobku [kg]

házení hrotu



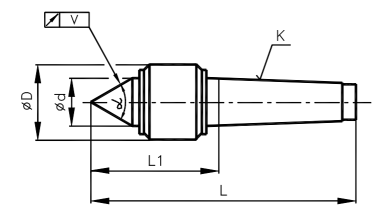
e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

# OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

pro těžké upínání s vrcholovým úhlem 60° a 90°

24 33 25



Hroty jsou určeny k upínání těžkých obrobků na soustruzích. Jsou tuhé konstrukce a uložení otočné části se vyznačuje vysokou životností. Výhodou je možnost seřízení vůle v předním radiálním ložisku. Ložiskové prostory jsou naplněny olejem OL-J5.

Hroty přesnosti EXTRA se používají i k upínání obrobků na bruskách.
Pro snížení deformací stroje (koník, lože, vřeteník) vlivem axiálních upínacích sil, dodáváme hroty s vrcholovým úhlem 60°, což je zvláště výhodné pro stroje namáhané v oblasti přípustného maxima.

Hroty jsou opatřeny kuželovou stopkou MORSE 4 ÷ 7 dle ČSN 22 0420 nebo stopkami METRICKÝMI dle ČSN 22 0410. Stopky odpovídají normám DIN 228 a ISO 296 (bez závitu pro upínací šroub). Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

K	ØD	Ød	α	L1	L	Р	V	Q	U	G
			60	105	207	N	0.04			
MORSE 4	80	40	00	103	207	Е	0.01	1 500	3 200	4.1
WORSE 4	00	40	90	90	192	Ζ	0.04	1 300	3 200	G 4.1 6.2 12.4
			30	30	132	E	0.01			
			60	119	247	N	0.04			
MORSE 5	90	48	- 00	110	2-77	E	0.01	2 500	2 700	6.2
MORSE 3	30	10	90	109	237	N	0.04	2 300	2 700	0.2
			30	100	201	E	0.01			
			60	163	340	N	0.04			
MORSE 6	125	55		100	0 10	Е	0.01	5 000	1 900	12 4
WORLD	120	33	90	153	330	N	0.04	3 000	1 300	12.7
			30	100	330	E	0.01			
			60	198	455	N	0.05			
MORSE 7	145	65		130	-J00	Е	0.01	8 000	1 600	21.5
MORSE /	1-40		90	188	445	N	0.05	0 000	1 300	21.5
			30	188	445	Е	0.01			

K	ØD	Ød	α	L1	L	Р	V	Q	U	G
			60	198	390	N	0.05			
METR. 80	145	65	00	190	390	Е	0.01	8 000	1 600	20.4
IVIL I IX. 00	143	05	90	188	380	Ν	0.05	8 000	1 000	20.4
			90	100	360	Е	0.01			
			60	230	457	Ν	0.05			
METR. 100	175	75	60	230	457	Е	0.01	12 000	1 300	35.4
METR. 100	175	/5	90	220	447	Ν	0.05	12 000	1 300	33.4
			90	220	447	Е	0.01			
METR. 120	210	95	90	263	525	N	0.06	20 000	900	62.5
IVIETR. 120	210	95	90	203	525	Е	0.01	20 000	900	02.5

Rozměry v mm.

Legenda:

K ... kužel stopky P ... značka přesnosti v označení výrobku

E ... extra přesné provedení Q ... max. hmotnost obrobku [kg] G ... hmotnost výrobku [kg]

úhel hrotu [9 N ... normální provedení

V ... házení hrotu

U ... max. otáčky [1/min]



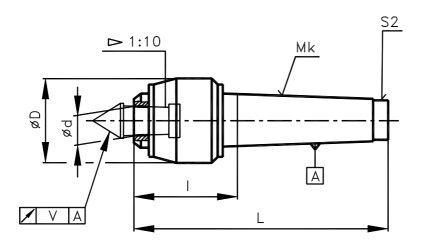
e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

## OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

24 3326

s vyměnitelnými upínacími vložkami



Hroty s vyměnitelnými vložkami jsou určeny pro práce na soustruzích. Jejich konstrukce umožňuje univerzální použití při různorodé kusové výrobě. Podle použité vyměnitelné vložky je možno upínat obrobky v 60ti stupňovém důlku, obrobky se 60ti stupňovým hrotem, součásti bez navrtaného důlku za povrch, trubky za vnitřní průměr a podobně. Otočná část hrotu je zakončena kuželovóu dutinou, do níž je možno podle potřeby vkládat různé upínácí vložky ve tvaru "a ÷ g". Vložky je nutno vtlačit do dutiny upínácí silou (koníkem). Vyjmutí upínací vložky se provádí vyražením pomocí vyrážecí vidlice (h). Otočné hroty jsou opatřeny stopkou s kuželem MORSE podle ČSN 22 0420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu.

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Inovované provedení hrotů umožňuje zákazníkům bezservisní provoz výrobku po celou dobu jeho životnosti. Rozebírání otočných hrotů není

V normálním provedení jsou hroty dodávány s jednou sadou vyměnitelných upínacích vložek ve tvaru "a ÷ g" a s jednou vyrážecí vidlicí "h". Ve zvláštním provedení jsou hroty dodávány se sadou vložek podle vlastního výběru. Ve speciálním provedení jsou hroty dodávány s tvarem upínacích vložek podle přání. Jednotlivé upínací vložky jsou dodávány rovněž jako náhradní díly.

Mk	ØD	Ød	L	I	U	Q	G	V
2	36	10	110	45.5	6 000	340	0.75	
3	47	15	145	61	5 000	400	1.52	
4	55	20	174	76	4 000	1 300	2.88	0.01
5	70	25	227	103	3 500	2 000	5.75	
6	90	30	305	132.5	2 500	4 000	13.85	

## Rozměry v mm.

#### Legenda:

Mk ... kužel MORSE U ... max. otáčky [1/min] Q ... max. hmotnost obrobku [kg]

G ... hmotnost výrobku [kg]



tel: (+420) 378134152 fax: (+420) 378134392 e-mail:

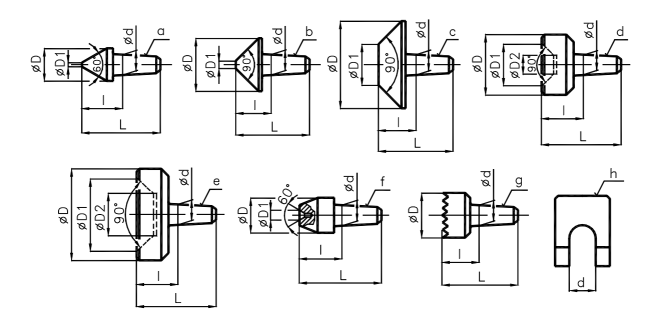
pilsentools@pilsentools.cz

# OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

24 3326

s vyměnitelnými upínacími vložkami

Náhradní díly



a)							
Mk	ØD	Ø D1	$\emptyset$ d	L	- 1	n	G
2	15		10	39	20		0.02
3	20	0.5	15	50	25		0.05
4	25		20	60	30	1	0.11
5	32	1	25	73	35		0.20
6	36	ı	30	90	44		0.34

b)							
Mk	ØD	Ø D1	Ød	L	I	n	G
2	28	4	10	36	17		0.042
3	36	6	15	45	20		0.065
4	45	10	20	53	23	1	0.135
5	56	14	25	65	27		0.27
6	70	18	30	80	34		0.72

c)							
Mk	ØD	Ø D1	Ød	L	1	n	G
2	44	20	10	36	17		0.067
3	63	33	15	45	20		0.22
4	70	35	20	53	23	1	0.43
5	80	38	25	65	27		0.47
6	100	50	30	80	34		1.55



tel: (+420) 378134152 fax: (+420) 378134392 e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

# OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

24 3326

s vyměnitelnými upínacími vložkami

d)								
Mk	ØD	Ø D1	Ø D2	Ød	L		n	G
2	28	19	5	10	36	17		0.061
3	36	28	12	15	45	20		0.13
4	45	37	17	20	53	23	1	0.23
5	56	44	20	25	65	27		0.42
6	70	58	24	30	80	34		0.92

<u>e</u> )								
Mk	ØD	Ø D1	Ø D2	Ød	L	I	n	G
2	38	28	14	10	36	17		0.11
3	45	38	22	15	45	20		0.2
4	63	53	30	20	53	23	1	0.41
5	70	60	36	25	65	27		0.66
6	100	88	54	30	80	34		1.35

f)							
Mk	ØD	Ø D1	Ød	L		n	G
2	15	2.5	10	36	17		0.03
3	20	2.5	15	45	20		0.06
4	25	5	20	53	23	1	0.123
5	32	5	25	65	27		0.23
6	36	8	30	80	34		0.38

<u>g</u> )						
Mk	ØD	Ød	L		n	G
2	22	10	36	17		0.055
3	25	15	45	20		0.13
4	32	20	53	23	1	0.18
5	45	25	65	27		0.34
6	56	30	80	34		0.50

h)			
Mk	d	n	G
2	11		0.018
3	16		0.02
4	22	1	0.03
5	27		0.06
6	32		0.16

Rozměry v mm.

Legenda:

Mk ... kužel MORSE U ... max. otáčky [1/min]
Q ... max. hmotnost obrobku [kg]
G ... hmotnost výrobku [kg]



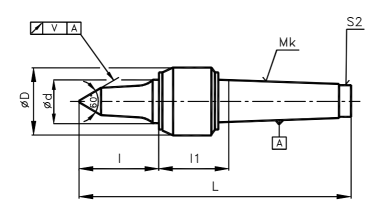
.S s.r.o. tel: (+420) 378 134 152 6 00 Plzeň fax: (+420) 378 134 392

e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

## OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

pro NC soustruhy 24 3327



Hroty jsou určeny k upínání obrobků na NC soustruzích. Jejich upínací část umožňuje snadný přístup nástroje k obrobku, což je zvlášť výhodné při obrábění tvarových součástí. Konstrukce hrotů umožňuje seřizování vůle v předním radiálním ložisku. Otočné hroty jsou opatřeny stopkou s kuželem MORSE podle ČSN 22 0420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu.

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Inovované

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Inovované provedení hrotů umožňuje zákazníkům bezservisní provoz výrobku po celou dobu jeho životnosti. Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

Mk	ØD	Ød	L	I	I1	U	Q	G	V
2	36	17	130	31	35	6 000	270	0.39	
3	47	25	169.5	40	49	5 000	320	0.89	0.005
4	55	30	206	50	53	4 000	1 000	1.4	0.003
5	70	40	260	65	63	3 500	1 600	3.2	

## Rozměry v mm.

### Legenda:

Mk ... kužel MORSE U ... max. otáčky [1/min]

Q ... max. hmotnost obrobku [kg]
G ... hmotnost výrobku [kg]



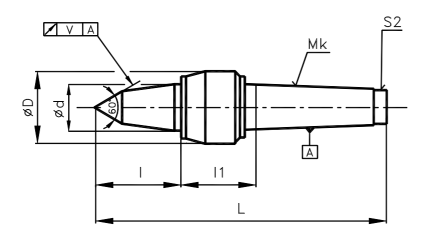
e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

## OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY

ČSN 24 3328

prodloužené, s vrcholovým úhlem 60°



Hroty jsou určeny pro práce na soustruzích. Jejich prodloužená upínací část umožňuje snadný přístup nástroje k obrobku, což je zvlášť výhodné při obrábění nástroji s vyměnitelnými břitovými destičkami a při práci na kopírovacích soustruzích. Konstrukce hrotů umožňuje seřizování radiální vůle. Hroty mají upínací stopku MORSE ČSN 22 0420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu.

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Inovované provedení hrotů umožňuje zákazníkům bezservisní provoz výrobku po celou dobu jeho životnosti. Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

Ve speciálním provedení jsou vyráběny hroty s tvarem a vyložením otočné části hrotů podle přání zákazníka.

Mk	ØD	Ød	L	I	l1	U	Q	G	V
2	36	22	128.5	30	35	6 000	270	0.36	
3	47	30	167	37	49	5 000	320	0.84	
4	55	35	207.5	51	53	4 000	1 000	1.45	0.008
5	69.5	45	259	66	63	3 500	1 600	3.2	
6	89	60	341	85	75.5	2 500	3 200	7.75	

Rozměry v mm.

## Legenda:

Mk ... kužel MORSE U ... max. otáčky [1/min]

Q ... max. hmotnost obrobku [kg] G ... hmotnost výrobku [kg]



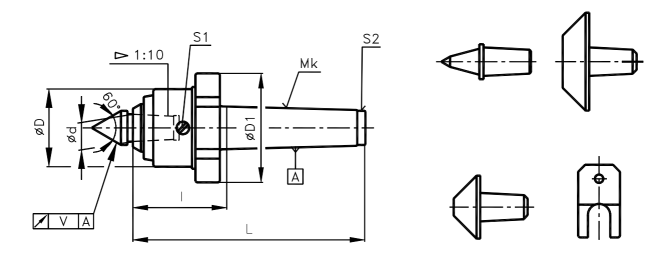
tel: 378 134 152 fax: 378 134 392

e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

# OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY PRO NC STROJE s vyměnitelnými vložkami a odtlačovací maticí

24 3314



Hroty jsou určeny k upínání obrobků na NC a CNC soustruzích. Jejich upínací část umožňuje snadný přístup nástroje k obrobku, což je zvlášť výhodné při obrábění tvarových součástí. Konstrukce hrotů umožňuje seřizování vůle v předním radiálním ložisku. Otočné hroty jsou opatřeny stopkou s kuželem MORSE podle ČSN 22 0420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu.

Vyměnitelné vložky umožňují univerzální použití při různorodé kusové výrobě. Podle použité vyměnitelné vložky je možno upínat obrobky v 60ti stupňovém důlku, trubky za vnitřní průměr a podobně. Otočná část hrotu je zakončena kuželovou dutinou, do níž je možno podle potřeby vkládat různé upínací vložky. Vložky je nutno vtlačit do dutiny upínací silou (koníkem). Vyjmutí upínací vložky se provádí vyražením pomocí vyrážecí vidlice. Kromě použití vyměnitelných vložek je hrot opatřen odtlačovací maticí pro snadné vyjímání otočného hrotu z vřetene stroje. Speciální těsnící kroužek zamezuje vnikání jak chladící kapaliny tak i prachových částic do ložiskových prostor hrotu. Tímto vylepšením je prodloužena i životnosti hrotu.

Otočné hroty jsou dodávány namazané lithiovým mazacím tukem LV2-3. Je doporučeno hroty používané v extrémních podmínkách domazávat v intervalu 300 provozních hodin v množství do 1 g otvorem v hlavě pouzdra (zaslepen šroubem S1) a v množství do 0.5 g otvorem na konci kuželové stopky (zaslepen šroubem S2). Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

Mk	ØD	Ø D1	Ød	L	-	U	Q	G	٧
3	52	75	15	145	65	5 000	400	1.65	
4	57	80	20	171	69	4 000	1 300	3.05	0.01
5	69.5	95	25	213	84	3 500	2 000	6.10	

## Rozměry v mm.

Legenda:

Mk ... kužel MORSE
U ... max. otáčky [1/min]
Q ... max. hmotnost obrobku [kg]

G ... hmotnost výrobku [kg]



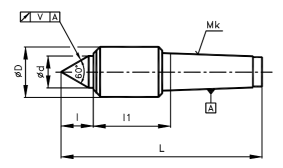
tel: 378 134 152 fax: 378 134 392

e-mail:

pilsentools@pilsentools.cz

# OTOČNÉ UPÍNACÍ HROTY S MALÝM PRŮMĚREM HLAVY s vrcholovým úhlem 60°

24 3315



Hroty jsou určeny k upínání obrobků na soustruzích, případně i pro práce na bruskách. Konstrukce se vyznačuje malým průměrem hlavy hrotu Ø D oproti základní řadě otočných hrotů dle ČSN 24 3324, což umožňuje snadný přístup nástroje k obrobku. Otočné hroty jsou opatřeny stopkou s kuželem MORSE podle ČSN 22 0420 (DIN 228, ISO 296) bez upínacího závitu. Speciální utěsnění hřídele zabraňuje vnikání řezných kapalin do ložiskového prostoru hrotu, zanášení nečistot při obrábění a tím prodloužení životnosti hrotu.

Otočné hroty jsou vyráběny v inovovaném bezúdržbovém provedení namazané lithiovým mazacím tukem LV 2-3. Rozebírání otočných hrotů není doporučeno.

Mk	ØD	Ød	L	I	11	U	Q	V
2	35	15	126	18	44	6 000	180	
3	36	16	144	18	45	5 000	400	0.007
4	42	20	177	24	50.5	5 000	700	
5	60	30	198	35	68.5	4 000	1 000	

Rozměry v mm.

Legenda:

Mk ... kužel MORSE
U ... max. otáčky [1/min]
Q ... max. hmotnost obrobku [kg]