

## LEŠTIACE KOTÚČE ELASTICKÉ

Tieto brúsiace a leštiace nástroje sú vyrobené zo špeciálnej polyuretánovej hmoty plnenej brúsnym zrnom, (SiC). Sú určené pre brúsenie a leštenie všetkých druhov kovov, skla, keramických materiálov prírodného a umelého kameňa, niektorých druhov plastov a čiastočne i dreva.

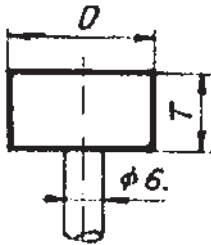
Vhodne sa dajú použiť na opracovanie tvarových plôch, dutín, odstránenie povrchových nečistôt. Obvykle sa používajú bez chladenia.

Tvrdosť hmoty: **W**-mäkká, možno dodať prevedenie **M**-stredná, **H**-tvrdá

### 1. Stopkové kotúče

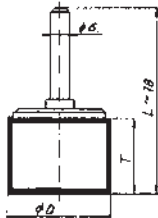
Doporučená pracovná rýchlosť 5 - 20 m/s.

**TYP A 1** - kotúče obvodové (môžu byť dodávané v  $\varnothing$  5-32 mm,  $\varnothing$  5-8 mm len so stopkou 3 mm)



Max. RPM	D	T	Zrniťosť	V ponuke
31.840	12	15	46, 80,	✓
23.880	16	25		✓
15.280	25	25	120, 240,	✓
11.940	32	25	400	✓

**TYP C1** - kotúče čelné (dodávané v  $\varnothing$  32-60 mm)



Max. RPM	D	T	Zrniťosť	V ponuke
11.940	32	25	46, 80,	✓
9.550	40	25		✓
7.640	50	25	120, 240, 400	✓

### 2. Disky pre ručné uhlové brúsky (možno dodať i $\varnothing$ 125mm)

Maximálna pracovná obvodová rýchlosť: 80 m/s

Výrobky sú schválené štátnou skúšobňou

**TYP C2** - tvarové

**TYP C3** - rovné

Rozmery	Zrniťosť	Prevedenie	
		rovný C3	tvarový C2
110 x 22	C80	✓	✓
125 x 22	C80	✓	✓

Individuálne je možné dohodnúť výrobu leštiacich elastických kotúčov v ďalších prevedeniach, napr. obvodové kotúče so stredovou dierou, valcové kotúče a pod. Všetky tvrdosti majú rovnakú cenu.