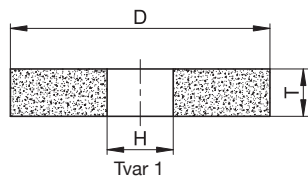


## Profilové broušení Běžná keramika Pro vysoce legované oceli





Specifikace	Hliník	Nelegované a nízkolegované oceli		Vysoce legované oceli		Rychlořezná ocel	Nerezová ocel	Tvrdokov	Průmyslová keramika	Litina	Broušení za sucha	Broušení za mokra
		Nekalené   Kalené	Nekalené   Kalené									
80A		●	●	●	●		●					●
C (nitridovaná ocel)					●	●	●	●	●			●

### Doporučená skladová položka



Pro běžné profilové broušení s keramikou nabízíme kotouče se speciálním korundem a vysoce porézní strukturou. Kotouče jsou k dispozici se zrnitostí 80 a 120 pro plošné broušení s vratným pohybem a v provedení s karbidem křemíku a zrnitostí C180 pro hlubinné broušení. Kotouče s korundem ve tvaru 9 jsou dostupné primárně pro standardní profily. Tvar 7 zajišťuje optimální stálost hran díky pevnému pojivu.

	Tvar	Obj. číslo	DxTxH	Specifikace
	1	927194	250x16x51	80A 1202 J9A V17 P8
		148656	250x20x51	80A 1202 J9A V17 P8
		163110	225x25x51	80A 802 J9A V17 P25
		326166	300x15x76	88A 1202 J8A V17 P8
		337183*	250x20x51	C 180 F8A V18 P8

\* Pro ocel po nitridaci

### Šíře sortimentu\*

C	180	F	8	Skladová položka
C	120–180	F	8	Dodací lhůta 5–6 týdnů

\* Z výrobních důvodů se může minimální množství pro objednání neskladových položek lišit.



**Alternativní skladová položka**

<b>Tvar</b>	<b>Obj. číslo</b>	<b>DxTxH</b>	<b>Specifikace</b>
1	876590	180x10x32	80A 1209 I7G V112
	876610	180x13x32	80A 1209 I7G V112
	876616	180x6x32	80A 1209 I7G V112
	876613	180x8x32	80A 1209 I7G V112
	876619	200x10x32	80A 1209 I7G V112
	876611	200x13x32	80A 1209 I7G V112
	876618	180x10x32	80A 809 J7G V111
	876591	180x13x32	80A 809 J7G V111
	688752	200x10x32	80A 809 J7G V111