

Rovinné broušení s vratným pohybem

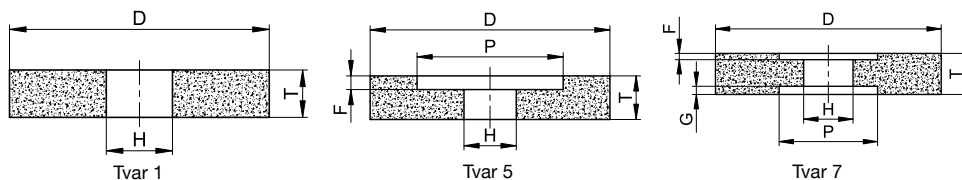
Běžná keramika

Na nelegované a nízkolegované oceli



Specifikace	Hliník	Nelegované a nízkolegované oceli		Vysoce legované oceli		Rychlořezná ocel	Nerezová ocel	Tvrdkov	Průmyslová keramika	Litina	Broušení za sucha	Broušení za mokra
		Nekalené	Kalené	Nekalené	Kalené							
89A		●	●	●	●	●						●
93A			●		●	●						●
F13A			●	●	●	●						●

Doporučená skladová položka



Kotouče pro rovinné broušení s vratným pohybem se používají hlavně pro hrubé a jemné broušení při konstrukci strojů a výrobě forem. Cílem je dosažení stejnoměrného a rovného povrchu obrobku. Díky vysoce porézním brusným kotoučům a speciálnímu korundu je možné dosáhnout optimální povrchové úpravy a vysokého výkonu úběru materiálu.

Dokonalé přizpůsobení stupně tvrdosti a struktury kotouče pro nelegované a nízkolegované oceli zaručuje výjimečnou kvalitu broušení.

	Tvar	Obj. číslo	DxTxH	PxF	Specifikace	Poznámka
	1	566308	205x13x31,75		89A 46 I8A V217	
		498701	225x25x51		89A 46 I8A V217	
		331692	250x25x76,2		89A 46 I8A V217	
		351901	300x30x76,2		89A 46 I8A V217	
		936929	300x50x127		89A 46 I8A V217	
		56484	350x50x127		89A 46 I8A V217	Pro hrubovací operace
		215986	350x40x127		89A 46 I8A V217	
		302416	355x50x127		89A 46 I8A V217	
		64598	400x50x127		89A 46 I8A V217	
		140088	400x60x127		89A 46 I8A V217	
		295600	400x80x127		89A 46 I8A V217	
		803992	400x40x127		89A 46 I8A V217	
		664544	205x13x31,75		89A 802 J8A V217	
		664545	225x25x51		89A 802 J8A V217	
		664546	250x25x51		89A 802 J8A V217	
		664548	250x25x76,2		89A 802 J8A V217	Pro jemnější jakost povrchu
		664549	300x30x76,2		89A 802 J8A V217	
		664552	300x50x76,2		89A 802 J8A V217	
		666533	350x40x127		89A 802 J8A V217	
		664558	350x50x127		89A 802 J8A V217	

