

Rovinné broušení prstenci

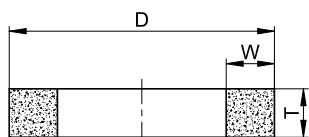
Běžná keramika nebo pryskyřice

Na vysoce legované a rychlořezné 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							
50A		●	●									●
89A keramické pojivo			●	●	●	●						●
89 A pryskyřičné pojivo			●		●	●						●
97A, 454A			●		●	●	●					●
91A, 92A			●		●	●						●

Doporučená skladová položka



Tvar 2

Prstence pro rovinné broušení se vyrábějí s vysoce porézním keramickým pojivem se zrnitostí 46 nebo s pryskyřičným pojivem se zrnitostí 60. Jsou ideálně vhodné pro vysoce legované a rychlořezné oceli a splňují nejpřísnější požadavky na kvalitu povrchu.

Prstence s vysokým výkonem úběru materiálu se používají především pro hoblíky a řezačky na papír. Mějte na paměti, že pryskyřičí pojené prstence mají pouze omezenou odolnost proti chladivu.

	Tvar	Obj. číslo	DxTxH	Specifikace	Poznámka
	2	468751	200x100-W=20	89A 46 G10A V217 B3	
		469614	200x100-W=20	89A 602 G4 B22 W4E	
		469619	250x100-W=25	89A 602 G4 B22 W4E	
		461733	200x90-W=20	91A 461 G9A V217 B3	
		664621	200x90-W=20	92A 461 H10A V237	Glöckel, Reform (hoblovací a sekací nože)
		664622	200x100-W=20	92A 461 H10A V237	
	103	709899		103K02	Příslušenství: lepidlo Vinapas 0,5 kg