




	Tvar	Obj. číslo	DxTxH	PxF	Specifikace	Vs. m/s	Bal. j.
	5	664791	25x25x6	12x13	89A 802 I5 V111 50	50	5
		664777	32x32x10	18x16	89A 602 J5 V111 50	50	10
		664793	32x32x10	18x16	89A 802 I5 V111 50	50	10
		664780	40x40x13	20x20	89A 602 J5 V111 50	50	10
		664794	40x40x13	20x20	89A 802 I5 V111 50	50	10
		664783	50x40x16	30x13	89A 602 J5 V111 50	50	10
		664795	50x40x16	30x13	89A 802 I5 V111 50	50	10
		664785	50x50x16	25x25	89A 602 J5 V111 50	50	10
		664796	50x50x16	25x25	89A 802 I5 V111 50	50	10

Broušení vnitřních válcových ploch

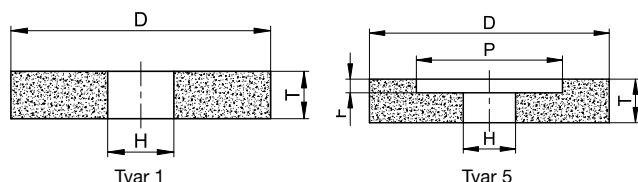
Běžná keramika

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							
97A, AT			●		●	●	●					●

Doporučená skladová poloha



Tyto nástroje s keramickým pojivem pro broušení vnitřních válcových ploch představují cenově výhodnou alternativu k nástrojům s nitridem boru a zajišťují dobrý výkon úběru materiálu. Směs s mikrokrystalickým korundem AT60 je vhodná pro univerzální použití. Ten správný produkt pro svoje potřeby najdete v našem širokém sortimentu.

	Tvar	Obj. číslo	DxTxH	PxF	Specifikace	Vs. m/s	Bal. j.
	1	781647	15x15x6		97A 802 I5 V112 80	80	25
		781649	20x20x6		97A 802 I5 V112 80	80	25
		664669	25x25x10		97A 802 I5 V112 80	80	10
		664666	25x25x6		97A 802 I5 V112 80	80	10
		664668	25x25x8		97A 802 I5 V112 80	80	10
		664670	30x30x10		97A 802 I5 V112 80	80	10
		664672	32x25x10		97A 802 I5 V112 80	80	10
		747519	32x32x10		97A 602 K6 V112 80	80	10
		664673	32x32x10		97A 802 I5 V112 80	80	10
		747522	40x25x10		97A 602 K6 V112 80	80	10
		664675	40x40x13		97A 802 I5 V112 80	80	10
		664677	50x40x16		97A 802 I5 V112 80	80	10
		664679	50x50x16		97A 802 I5 V112 80	80	10

