



**Vějířovitý brusný kotouč na ocel, POLIFAN-CURVE (ZA), Ø kotouče×šířka:  
125X16mm**



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	566320 125X16
GTIN	4007220790175
Třída artiklu	55P

## Popis

### Provedení:

Vějířovitý brusný kotouč pro náročné obrábění koutových svarů. **Radiální konstrukce se speciálním uspořádáním lamel** umožňuje optimální využití brusiva v rádiusu. Vysoký úběrový výkon, stabilita a stálost tvaru.

**SGP CURVE STEELOX (ZA)** v zrn 40 pro vysoký výkon obrábění.

### Použití:

**Precizní vybrušování geometrií koutových svarů**, srážení hran, odjehlování. Široké provedení (L) pro koutové svary > 8 mm.

## Technický popis

Šířka kotouče	16 mm
Šířka v rádiusu	14 mm
Zrnitost	40
Popis tvaru	Radiální
Ø otvoru	22,23 mm

Pro rádiusy koutových svarů	> 8 mm
Ø kotouče	125 mm
Zkratka brusiva	ZA
Podíl železa, síry a chlóru	< 0,1 %
Optimalizováno pro materiál	Ocel
Maximální obvodová rychlost	80 m/s
Druh produktu	Vějířovitý brusný kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	omezené použití		
Ti	omezené použití		
GG(G)	omezené použití		
suché	vhodný		