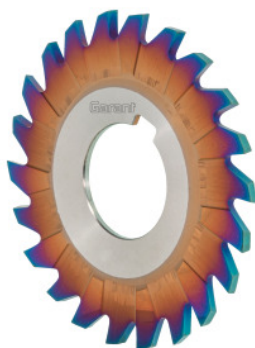


**Garant**

**Radiusni rezkar v celoti iz karbidne trdine HPC, TiAlN,  $\emptyset$  × širina  $\pm 0,1$  × k11:  
80X8 mm**


**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	185010 80X8
GTIN	4045197367129
Razred artikla	11V

**Opis**
**Izvedba:**

**Precizni kolutni rezkarji v celoti iz karbidne trdine** za HPC-področje odrezovanja.

**Rezkarji v bloku:** rezkarji z enakim  $\emptyset$  in enakim številom zob so za doseganje vmesnih širin lahko spojeni v blok in z distančnim obročem za montažo na trn.

**Posebej ekonomična je uporaba bloka dveh rezkarjev.** Z medsebojno zamenjavo levega in desnega rezkarja lahko uporabimo obe strani obeh rezkarjev.

**Napotek:**

- **Rezkarjev v bloku ne vpenjajte brez primerno širokega distančnega obroča za rezkarjev na vpenjalnih trnih, saj se sicer rezkarji lahko poškodujejo.**
- **Primerne obroče za rezkarje na vpenjalnih trnih najdete v skupini 30.**
- **Rezkanje utorov v polno:  $f_z$  za  $a_e = 0,1 \times D$ .**

$\emptyset$  izvrtine H6  $d_1$ : 27 mm

Število zob Z: 18

Debelina zveze  $b \pm 0,1$ : 5 mm

$\emptyset$  zveze  $d_2 \pm 1$ : 50 mm

Višina zob  $Z_h$ : 15 mm

Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B: 8 mm

## Tehnični opis

Ø rezila $D_c$	80 mm
Število zob Z	18
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine, skupne širine E	14,5 - 15,8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine A	6 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B	8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine B	10 mm
Širina reza	8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine, skupne širine E	14,7 - 15,8 mm
Debelina zveze $b \pm 0,1$	5 mm
Ø izvrtine H6 $d_1$	27 mm
Višina zob $Z_h$	15 mm
Podajanje $f_z$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Ø zveze $d_2 \pm 1$	50 mm
Izvedba držala	z izvrtino
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 885 A
Tip	N
Toleranca nazivnega Ø	$\pm 0,1$
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kolutni rezkar

