

**Garant**

**Radiusni rezkar v celoti iz karbidne trdine HPC, TiAlN,  $\emptyset$   $\times$  širina  $\pm 0,1 \times k11$ :  
100X4 mm**


**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	185010 100X4
GTIN	4045197367167
Razred artikla	11V

**Opis**
**Izvedba:**

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

**Rezarji 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:**

- **Rezarjev v bloku ne vpenjajte brez primerno širokega distančnega obroča za rezkarjev na vpenjalnih trnih, saj se sicer rezkarji lahko poškodujejo.**
- **Primerne obročje 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: 22

Debelina zveze  $b \pm 0,1$ : 2,3 mm

$\emptyset$  zveze  $d_2 \pm 1$ : 60 mm

Višina zob  $Z_h$ : 20 mm

Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B: 4 mm

## Tehnični opis

Ø zveze $d_2 \pm 1$	60 mm
Podajanje $f_z$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Ø izvrtine H6 $d_1$	27 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine A	4 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine, skupne širine E	8,1 - 8,8 mm
Višina zob $Z_h$	20 mm
Širina reza	4 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B	4 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine B	5 mm
Debelina zveze $b \pm 0,1$	2,3 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine, skupne širine E	7,3 - 7,8 mm
Število zob $Z$	22
Ø rezila $D_c$	100 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

