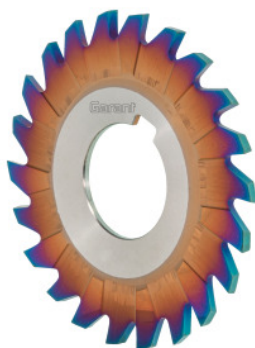


Garant

**Radiusni rezkar v celoti iz karbidne trdine HPC, TiAlN, $\emptyset \times$ širina $\pm 0,1 \times k11$:
100X5 mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	185010 100X5
GTIN	4045197367174
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 $b \pm 0,1$: 3,1 mm

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

Višina zob Z_h : 20 mm

Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B: 5 mm

Tehnični opis

Širina reza	5 mm
Podajanje f_z v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,045 mm
Višina zob Z_h	20 mm
\varnothing izvrtine H6 d_1	27 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine A	5 mm
Število zob Z	22
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine B	6 mm
\varnothing rezila D_c	100 mm
Debelina zveze $b \pm 0,1$	3,1 mm
\varnothing zveze $d_2 \pm 1$	60 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine, skupne širine E	9,2 - 9,8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B	5 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine, skupne širine E	9,8 - 10,8 mm
Izvedba držala	z izvrtino
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 885 A
Tip	N
Toleranca nazivnega \varnothing	$\pm 0,1$
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

