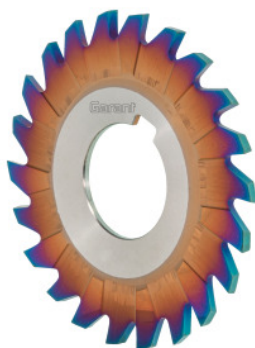


Garant

Radiusni rezkar v celoti iz karbidne trdine HPC, TiAlN, $\emptyset \times$ širina $\pm 0,1 \times k11$: 80X10 mm


Podatki za naročanje

Številka za naročanje	185010 80X10
GTIN	4045197367136
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 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: 18

Debelina zveze $b \pm 0,1$: 7 mm

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

Višina zob Z_h : 15 mm

Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B: 10 mm

Tehnični opis

Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine, skupne širine E	16,6 - 17,8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B	10 mm
Podajanje f_z v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
\varnothing rezila D_c	80 mm
\varnothing zveze $d_2 \pm 1$	50 mm
Višina zob Z_h	15 mm
Širina reza	10 mm
\varnothing izvrtine H6 d_1	27 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine B	10 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine A	8 mm
Debelina zveze $b \pm 0,1$	7 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine, skupne širine E	18,5 - 19,8 mm
Število zob Z	18
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

