

## Garant

**Kolutni rezkar HSS-Co5, neprevlečeni,  $\varnothing \times$  širina  $\pm 0,1 \times$  k11: 80X6 mm**



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	185005 80X6
GTIN	4045197546609
Razred artikla	11U

### Opis

#### Izvedba:

**Kolutni rezkarji**, podobni DIN 885-A.

**Rezkarji v bloku:** rezkarji z enakim  $\varnothing$  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 rezkarje na vpenjalnih trnih, saj se sicer rezkarji lahko poškodujejo.**
- **Primerne obročče za rezkarje na vpenjalnih trnih najdete v skupini 30.**

Zunanji  $\varnothing$  rezkarjev so izdelani s toleranco  $\pm 0,1$  mm. Če je pri uporabi bloka dveh rezkarjev zahtevana večja točnost, je treba rezkarja v bloku prebrusiti.

Rezkanje utorov v polno:  $f_z$  za  $a_e = 0,1 \times D$ .

z notranjim hlajenjem: ne

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

Število zob Z: 18

Debelina zveze  $b \pm 0,1$ : 3,5 mm

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

Višina zob  $Z_h$ : 15 mm

Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B: 6 mm

## Tehnični opis

Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine, skupne širine E	13 - 13,8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine B	8 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine A/B	6 mm
Ø zveze $d_2 \pm 1$	50 mm
Število zob Z	18
Možnost povezovanja 2 rezkarjev enake širine, skupne širine E	10,7 - 11,8 mm
Širina reza	6 mm
Možnost povezovanja 2 rezkarjev različne širine A	6 mm
Ø rezila $D_c$	80 mm
Podajanje $f_z$ v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Višina zob $Z_h$	15 mm
Ø izvrtine H6 $d_1$	27 mm
Debelina zveze $b \pm 0,1$	3,5 mm
Izvedba držala	z izvrtino
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	HSS Co 5
Standard	DIN 885 A
Tip	N
Toleranca nazivnega Ø	$\pm 0,1$
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kolutni rezkar

