

**Garant**
**Pločasto glodalo HSS-Co5, bez prevlake, Ø×širina ±0,1×k11: 63X4 mm**

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	185005 63X4
GTIN	4045197546517
Razred artikla	11U

**Opis**
**Izvedba:**

**Pločasto glodalo** slično DIN 885-A.

**Kombinirano glodalo:** Glodala s istim Ø i brojem zubi moguće je spojiti u jedinstvenu cjelinu i time dobiti željenu širinu alata. Zubi uparenih glodala su umreženi u zahvatu jer glodala nemaju zadebljanja rupe prihvatnog dijela.

**Osobito su ekonomične dvodijelne garniture.** Promjenom smjera rezanja moguće je koristiti obje strane rezne oštrice.

**Napomena:**

- **Glodalo u garnituri ne pritezati bez distantnog prstena odgovarajuće širine. U suprotnom će se glodala oštetiti.**
- **Odgovarajući distantni prsten, vidi u skupini 30.**

Glodala se izrađuju s vanjskim Ø tolerancije  $e \pm 0,1$  mm. U slučaju da se kod primjene dvodijelnog seta očekuje veća točnost, glodala je potrebno brusiti kao cjelinu.

Obrada u puni materijal:  $f_z$  za  $a_e = 0,1 \times D$ .

Unutarnje hlađenje: ne

Ø prihvata H6  $d_1$ : 22 mm

Broj zubi Z: 18

Debljina vijenca  $b \pm 0,1$ : 2,8 mm

Ø vijenca  $d_2 -2$ : 40 mm

Visina zubi Zh: 11,5 mm

Mogućnost spajanja s 2 glodala jednake širine A/B: 4 mm

## Tehnički opis

Ø reza $D_c$	63 mm
Širina reza	4 mm
Ukupna širina pri spajanju 2 glodala	7,7 - 7,8 mm
Posmak $f_z$ u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Debljina vijenca $b \pm 0,1$	2,8 mm
Mogućnost spajanja s 2 glodala jednake širine A/B	4 mm
Broj zubi Z	18
Ø prihvata H6 $d_1$	22 mm
Ø vijenca $d_2 -2$	40 mm
Visina zubi Zh	11,5 mm
Izvedba drške	s rupom
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	HSS Co 5
Standard	DIN 885 A
Tip	N
Tolerancija nazivnog Ø	$\pm 0,1$
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Pločasto glodalo