



## Gruborezno glodalo HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 22mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	192650 22
GTIN	4045197107640
Razred artikla	12W

### Opis

#### Izvedba:

**S brušenom stražnjom površinom.** <br>Do vel. 20 geometrija čeone oštrice za ukapanje. <br>Široki razmaci između zubi mogu se dodatno brusiti bez izmjena profila. Vel. 6M do 25M – **MID glodalo:** Dimenzije u skladu s **tvorničkom normom**, koje se nalaze **između** DIN 844 **kratko** i DIN 844 **dugačko**.

Cjenovno povoljna alternativa.

Unutarnje hlađenje: ne

Tolerancija nazivnog Ø: js12

Broj zubi Z: 5

Kut spirale: 30 stupanj

Smjer ispostave: vodoravno i koso

Drška: DIN 1835 B s h6

Broj zubi Z: 5

Duljina rezne oštrice L<sub>s</sub>: 38 mm

Ukupna duljina L: 104 mm

Ø drške D<sub>s</sub>: 20 mm

Duljina skošenja pod 45°: 0,6 mm

Posmak f<sub>z</sub> za kopirno glodanje u čeliku < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,031 mm

### Tehnički opis

Ø reza D <sub>c</sub>	22 mm
Posmak f <sub>z</sub> za kopirno glodanje u čeliku < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,031 mm
Broj zubi Z	5
Duljina skošenja pod 45°	0,6 mm

Ø drške D <sub>s</sub>	20 mm
Ukupna duljina L	104 mm
Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>	38 mm
Smjer ispostave	vodoravno i koso
Drška	DIN 1835 B s h6
Tolerancija nazivnog Ø	js12
Kut spirale	30 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	HSS Co 8
Standard	DIN 844 B
Profil glodanja	NR
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	120 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	78 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	55 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	55 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	29 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	25 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	14 m/min	M

GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	46 m/min	K
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	92 m/min	N
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		