

Garant**Gruborezno glodalo HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 28mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 192605 28 |
| GTIN | 4067263291008 |
| Razred artikla | 11W |

Opis**Izvedba:**

Vel. 6M do 25M – **MID glodalo**. Dimenzije prema **tvorničkim standardima**, koji se nalaze između DIN 844 **kratko** i DIN 844 **dugačko**.

S rebrastim profilom i brušenim slobodnim površinama. Široki razmaci između zubi mogu se dodatno brusiti bez izmjena profila.

Geometrija čeone oštrice za uranjanje i nejednaki korak zuba.

Tehnički opis

| | |
|--|---------------------------|
| Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,031 mm |
| Kut spirale | 30 stupanj |
| Broj zubi Z | 5 |
| Duljina rezne oštrice L_s | 45 mm |
| Kut skošenih rubova | 45 stupanj |
| Duljina skošenja pod 45° | 0,5 mm |
| Drška | DIN 1835 B s h6 |
| Smjer ispostave | vodoravno, koso i okomito |
| Tolerancija nazivnog \varnothing | k12 |
| \varnothing reza D_c | 28 mm |
| Ukupna duljina L | 121 mm |
| \varnothing drške D_s | 25 mm |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Prevlaka | TiAlN |
| Rezni materijal | HSS Co 8 |
| Standard | DIN 844 B |
| Profil glodanja | NR |
| Podjela oštrica | nejednako |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Prsten u boji | nema |
| Vrsta proizvoda | Kutna glodača glava |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 120 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 781 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 55 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 55 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 29 m/min | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 25 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 17 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno | 14 m/min | M |
| GG(G) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 46 m/min | K |
| CuZn | prikladno samo u posebnim uvjetima | 90 m/min | N |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| suho | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |

