

Garant**VHM vretenasto glodalo MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 4mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 202396 4 |
| GTIN | 4045197857484 |
| Razred artikla | 11X |

Opis**Izvedba:****Posebna geometrija steznog prostora i pojačana jezgra.****Gruborezno MTC glodanje moguće do 1,5×D u punom komadu.****S ekscentrično brušenim stražnjim (slobodnim) površinama.**Duljine slične **DIN 6527 dugačko.**

Poboljšana prevlaka za dodatno smanjivanje sile rezanja uz istovremeno produženi vijek trajanja alata.

Upotreba:Specijalno za **MTC (Multi Task Cutting)** primjenu na novoj generaciji obradnih centara za tokarenje / glodanje.**Tehnički opis**

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Kvaliteta centriranja s drškom | G 2,5 s HB |
| Ø drške D _s | 6 mm |
| Ø reza D _c | 4 mm |
| Tolerancija nazivnog Ø | f8 |
| Drška | DIN 6535 HB s h6 |
| Duljina rezne oštrice L _s | 11 mm |
| Duljina skošenja pod 45° | 0,1 mm |
| Posmak f _z za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm ² | 0,02 mm |
| Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje | 16 mm |

| | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,024 mm |
| Ukupna duljina L | 57 mm |
| Smjer ispostave | vodoravno, koso i okomito |
| Oslobađanje $\varnothing D_1$ | 3,9 mm |
| Broj zubi Z | 3 |
| Kut spirale | 45 stupanj |
| Kut skošenih rubova | 45 stupanj |
| Prevlaka | AlCrN |
| Rezni materijal | VHM |
| Standard | DIN 6527 |
| Tip | N |
| Svojstvo kuta spirale | nejednako |
| Podjela oštrica | nejednako |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | $0,5 \times D$ kod trimanja |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$ |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Strategija rezanja | MTC |
| Prsten u boji | zeleno |
| Vrsta proizvoda | Kutna glodača glava |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|-------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Čelik $< 500 \text{ N/mm}^2$ | prikladno | 250 m/min | P |
| Čelik $< 750 \text{ N/mm}^2$ | prikladno | 220 m/min | P |
| Čelik $< 900 \text{ N/mm}^2$ | prikladno | 200 m/min | P |
| Čelik $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | prikladno | 190 m/min | P |
| Čelik $< 1400 \text{ N/mm}^2$ | prikladno | 170 m/min | P |
| Čelik $< 55 \text{ HRC}$ | prikladno | 90 m/min | H |
| Čelik $< 60 \text{ HRC}$ | prikladno | 60 m/min | H |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------|---|
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 130 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 50 m/min | S |
| GG(G) | prikladno | 160 m/min | K |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| mokro minimalno | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| suho | prikladno | | |
| Zrak | prikladno | | |