

Garant**PKD kuglasto glodalo s unutarnjim hlađenjem ravni rez, PKD, Ø e8 DC: 8mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 209806 8 |
| GTIN | 4062406765446 |
| Razred artikla | 100 |

Opis**Izvedba:**

Visoko učinkovito PKD glodalo za najviše zahtjeve strojne obrade. Ravni žljebovi za neutralni rez.

Tehnički opis

| | |
|--|---------|
| Duljina rezne oštrice L_s | 10 mm |
| Ø reza D_c | 8 mm |
| Broj zubi Z | 2 |
| Oslobađanje Ø D_1 | 7,4 mm |
| Posmak f_z za obodno glodanjeu aluminijskom lijevu | 0,05 mm |
| Posmak f_z za kopirno glodanje u grafitu | 0,14 mm |
| Posmak f_z za obodno glodanje u grafitu | 0,09 mm |
| Posmak f_z za kopirno glodanje u aluminijskom lijevu | 0,08 mm |
| Ukupna duljina L | 80 mm |
| Ø drške D_s | 8 mm |
| Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje | 20 mm |
| Polumjer R | 4 mm |
| Prevlaka | PKD |
| Rezni materijal | PKD |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Standard | Standard proizvođača |
| Tolerancija nazivnog \emptyset | e8 |
| Smjer ispostave | vodoravno, koso i okomito |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | 0,05×D kod kopirnih glodala |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | 0,2×D kod obodnog glodanja |
| Drška | DIN 6535 HA, h6 |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Prsten u boji | crna |
| Vrsta proizvoda | Puno radijalno i kuglično glodalo |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|------------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno | 2400 m/min | N |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | 2000 m/min | N |
| Aluminij > 10% Si | prikladno | 1500 m/min | N |
| PMMA akril | prikladno | 1000 m/min | N |
| PE-HD | prikladno | 900 m/min | N |
| PA 66 | prikladno | 900 m/min | N |
| PEEK | prikladno | 800 m/min | N |
| PVDF GF20 | prikladno | 1200 m/min | N |
| POM GF25 | prikladno | 1200 m/min | N |
| PA 66 GF30 | prikladno | 1000 m/min | N |
| PEEK GF30 | prikladno | 1000 m/min | N |
| PTFE CF25 | prikladno | 1000 m/min | N |
| PEEK CF30 | prikladno | 800 m/min | N |
| Hibridi | prikladno | | |
| MMC | prikladno | 400 m/min | N |

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|---|
| GFK | prikladno | 500 m/min | N |
| CFK | prikladno | 500 m/min | N |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| mokro minimalno | prikladno | | |
| suho | prikladno | | |
| Zrak | prikladno | | |