



Fresa rotativa rivestita Z7 – media, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: A0616



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 540260 A0616 |
| GTIN | 4027497035182 |
| Classe articolo | 56L |

Descrizione

Esecuzione:

Ø codolo 6 mm.

Le frese rotative LUKAS sono realizzate con metalli duri di alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, esclusivamente con moderne macchine CNC. In caso contrario anche il gambo in metallo duro.

Rivestimento supplementare in TiAlN per maggiore durata e resistenza al calore.

Per sollecitazioni termiche e meccaniche elevate (Heavy Duty). **Forma cilindrica (ZYA), senza dentatura frontale.**

Uso:

Sia per l'utilizzo manuale sia per l'utilizzo industriale robotizzato con quasi tutti i materiali. Per lavori di sbavatura, smussatura bordi, intonacatura, nonché per lavorazioni sui punti di saldatura e sulle superfici.

Ø gambo: 6 mm

Descrizione della forma: Cilindrica senza dentatura frontale

Ø testa: 6 mm

Lunghezza della testina L₁: 16 mm

Lunghezza complessiva: 50 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

| | |
|--|-------|
| Lunghezza della testina L ₁ | 16 mm |
| Lunghezza complessiva | 50 mm |
| Grado di finezza della dentatura | medio |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Descrizione della forma | Cilindrica senza dentatura frontale |
| Forma | A0616 |
| Sigla della dentatura | Z7 |
| Ø testa | 6 mm |
| Tipo di dentatura | a denti alterni |
| Ø gambo | 6 mm |
| Materiale da taglio | HM TiAlN |
| Rivestimento | TiAlN |
| Tipo di prodotto | Fresa rotativa |