



Fresa rotativa rivestita Z7 – media, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: D1614



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540260 D1614
GTIN	4027497041985
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 sferica** (KUD).

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: sfera

Ø testa: 16 mm

Lunghezza della testina L₁: 14 mm

Lunghezza complessiva: 54 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

Forma	D1614
Tipo di dentatura	a denti alterni
Grado di finezza della dentatura	medio

Descrizione della forma	sfera
Lunghezza complessiva	54 mm
Ø testa	16 mm
Lunghezza della testina L ₁	14 mm
Sigla della dentatura	Z7
Ø gambo	6 mm
Materiale da taglio	HM TiAlN
Rivestimento	TiAlN
Tipo di prodotto	Fresa rotativa