

Fresa rotativa rivestita Z4 – fine, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: F1020



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540560 F1020		
GTIN	4027497455935		
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 a punta tonda (RBF).

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.

Descrizione tecnica

Sigla della dentatura	Z4		
Lunghezza complessiva	60 mm		
Ø Testa	10 mm		
Grado di finezza della dentatura	fine		
Descrizione della forma	a punta tonda		
Tipo di dentatura	a denti alterni		
Forma	F1020		
Ø Gambo	6 mm		

Lunghezza della testina	20 mm		
Serie	Dentatura Z4		
Materiale da taglio	HM TiAIN		
Rivestimento	TiAIN		
Tipo di prodotto	Fresa rotativa		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		