

Fresa rotativa rivestita Z4 – fine, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: A0820



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540560 A0820		
GTIN	4027497278930		
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.

Descrizione tecnica

Ø Testa	8 mm		
Sigla della dentatura	Z4		
Grado di finezza della dentatura	fine		
Lunghezza complessiva	60 mm		
Forma	A0820		
Descrizione della forma	Cilindrica senza dentatura frontale		
Tipo di dentatura	a denti alterni		

Ø Gambo	6 mm		
Lunghezza della testina	20 mm		
Serie	Dentatura Z4		
Materiale da taglio	HM TiAIN		
Rivestimento	TiAlN		
Tipo di prodotto	Fresa rotativa		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{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		