

# Fresa rotativa rivestita Z4 – fine, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: D0807



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540560 D0807		
GTIN	4027497275083		
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 TiAIN 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.

#### **Descrizione tecnica**

Sigla della dentatura	Z4		
Grado di finezza della dentatura	fine		
Ø Testa	8 mm		
Descrizione della forma	sferica		
Lunghezza complessiva	47 mm		
Forma	D0807		
Tipo di dentatura	a denti alterni		
Ø Gambo	6 mm		

Lunghezza della testina	7 mm		
Serie	Dentatura Z4		
Materiale da taglio	HM TiAIN		
Rivestimento	TiAIN		
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		