

Fresa rotativa Z7 – media, dentatura alternata, HM, Modello: C1225



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540750 C1225		
GTIN	4045197723536		
Classe articolo	52D		

Descrizione

Esecuzione:

Ø codolo 6 mm.

HOLEX – Le frese rotative sono realizzate con metalli duri in alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, esclusivamente con moderne macchine CNC. Il gambo è in acciaio se il diametro della testa è maggiore di quello del gambo. In caso contrario anche il gambo è in metallo duro. **Forma cilindrica a testa tonda** (WRC).

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

Lunghezza complessiva	70 mm		
Ø Testa	12 mm		
Forma	C1225		
Sigla della dentatura	Z7		
Tipo di dentatura	a denti alterni		
Grado di finezza della dentatura	medio		
Descrizione della forma	Cilindrica a testa tonda (WRC)		
Ø Gambo	6 mm		
Lunghezza della testina	25 mm		

Serie	Dentatura Z7		
Materiale da taglio	НМ		
Tipo di prodotto	Fresa rotativa		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
Uni	idoneo		