

Fresa rotativa Z9 – molto grossa (non ferrosi/Al), HM, Modello: C1625



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540709 C1625		
GTIN	4045197522498		
Classe articolo	51D		

Descrizione

Esecuzione:

Ø codolo 6 mm.

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

Ø gambo: 6 mm

Descrizione della forma: Cilindrica a testa tonda (WRC)

Ø testa: 16 mm

Lunghezza della testina: 25 mm Lunghezza complessiva: 65 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

Ø Testa	16 mm		
Lunghezza complessiva	65 mm		
Descrizione della forma	Cilindrica a testa tonda (WRC)		
Sigla della dentatura	Z9		
Forma	C1625		



Grado di finezza della dentatura	molto grossa (non ferrosi / Al)		
Ø Gambo	6 mm		
Lunghezza della testina	25 mm		
Materiale da taglio	НМ		
Tipo di prodotto	Fresa rotativa		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		