

Fresa rotativa Z9 – molto grossa (non ferrosi/Al), HM, Modello: D1210



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540709 D1210		
GTIN	4045197522511		
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 D 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.

Ø gambo: 6 mm

Descrizione della forma: sferica

Ø testa: 12 mm

Lunghezza della testina: 10 mm Lunghezza complessiva: 51 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

Grado di finezza della dentatura	molto grossa (non ferrosi / Al)		
Forma	D1210		
Ø Testa	12 mm		
Sigla della dentatura	Z9		
Descrizione della forma	sferica		

Lunghezza complessiva	51 mm		
Ø Gambo	6 mm		
Lunghezza della testina	10 mm		
Materiale da taglio	НМ		
Tipo di prodotto	Fresa rotativa		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		