

**Fresa rotativa Z7 – media, dentatura alternata, HM, Modello: A1625****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	540750 A1625
GTIN	4045197723406
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.

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

Tipo di dentatura	a denti alterni
Lunghezza complessiva	70 mm
Grado di finezza della dentatura	medio
Forma	A1625
Sigla della dentatura	Z7
Ø Testa	16 mm
Descrizione della forma	Cilindrica senza dentatura frontale
Ø Gambo	6 mm
Lunghezza della testina	25 mm

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

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
Uni	idoneo		