



Set di frese rotative 8 pezzi, Z in acciaio – grossa, HM8



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	547120 8
GTIN	4067263104582
Classe articolo	52D

Descrizione

Esecuzione:

L'innovativa geometria dei denti permette elevate prestazioni di truciatura e contemporaneamente rotazione regolare e facilità d'uso. La formazione ottimale dei trucioli (non appuntiti) consente di ottenere un'elevata qualità superficiale. Ø codolo 6 mm. Assortimenti di frese rotative, forme e dimensioni più comuni. Ø codolo 6 mm.

Uso:

Ottimizzata per la lavorazione di acciaio e fusione.

Fornitura:

Cad. 1 pz. n. art. 540740 Dim. A0616; A1020; A1225; C1225; D1009; G0820; F1225; L1020.

Descrizione tecnica

Sigla della dentatura	Z in acciaio
Grado di finezza della dentatura	grosso
Serie	Dentatura Z acciaio
Materiale da taglio	HM

Ø Gambo	6 mm
Numero di frese rotative	8
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		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
GG(G)	idoneo		

Accessori

Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello A0616	540740 A0616
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello A1020	540740 A1020
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello A1225	540740 A1225
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello C1225	540740 C1225
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello D1009	540740 D1009
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello F1225	540740 F1225
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello G0820	540740 G0820
Fresa rotativaG acciaio – grossa Modello L1020	540740 L1020