翼 PFERD

Fresa rotativa dentatura STEEL – grossa, HM, Modello: D1009



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	547100 D1009		
GTIN	4007220936863		
Classe articolo	55F		

Descrizione

Esecuzione:

L'innovativa geometria dei denti permette elevate prestazioni di truciolatura 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.

Uso:

Ottimizzata per la lavorazione di acciaio e fusione.

Ø gambo: 6 mm

Descrizione della forma: sferica

Ø testa: 10 mm

Lunghezza della testina: 9 mm Lunghezza complessiva: 49 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	49 mm	
Forma	D1009	
Descrizione della forma	sferica	
Ø Testa	10 mm	
Sigla della dentatura	STEEL	
Grado di finezza della dentatura	grosso	
Ø Gambo	6 mm	
Lunghezza della testina	9 mm	

Materiale da taglio	HM	
Tipo di prodotto	Fresa rotativa	

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
GG(G)	idoneo		