

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203102 4		
GTIN	4045197814456		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Frese ad alte prestazioni con taglienti a passo irregolare ed elica dinamica. Resistenza a flessione ottimizzata mediante substrati a grana ultrafinissima. Rompitrucioli sfalsati.

Nota:

ae $max = 0.1 \times D$ per la lavorazione TPC. NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE! Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 203116. hmax: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi. Per operazioni di finitura consigliamo gli articoli n. art. 204012, 204014 e 204015.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	11 mm	
Lunghezza complessiva L	57 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB	
Ø Tagliente D _c	4 mm	
Numero denti Z	7	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,08 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Angolo dell'elica	40 grado	

Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm ²	0,02 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Numero di rompitrucioli	0		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,1×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	380 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	340 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	300 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	230 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	170 m/min	M
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		

