

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI con rompitrucioli TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203105 16		
GTIN	4045197814746		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Frese ad alte prestazioni con**passo variabile** e **elica dinamica.** Resistenza a flessione ottimizzata mediante substrati a grana ultrafinissima.

Rompitrucioli sfalsati.

Nota:

h_{max}: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi.

 $a_{e \text{ max.}} = 0.03 \times D$ per la lavorazione TPC.

Tolleranza Ø nominale: f8

Numero denti Z: 7

Angolo dell'elica: 40 grado

Direzione di avanzamento: orizzontale e obliquo

Codolo: DIN 6535 HB con h6

Qualità equilibratura con codolo: G 2,5 con HB

Numero denti Z: 7

Lunghezza taglienti L_c: 80 mm Lunghezza complessiva L: 136 mm

Ø codolo D_s: 16 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°: 0,32 mm

Spessore centrale del truciolo h_{max} , per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm²: 0,057 mm

Descrizione tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,32 mm
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB
Ø Codolo D₅	16 mm



Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo		
Lunghezza taglienti L _c	80 mm		
Lunghezza complessiva L	136 mm		
Numero denti Z	7		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Tolleranza Ø nominale	f8		
Ø Tagliente D _C	16 mm		
Angolo dell'elica	40 grado		
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm 2	0,057 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiAlN		
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	0,03×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	270 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	240 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	210 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р



INOX < 900 N/mm ²	idoneo	200 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	140 m/min	M
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
A ui o	idanaa		
Aria Servizi	luoneo		

Imbocco del codolo per mandrino portautensili a calettare con funzione di sicurezza Ø Codolo utensile 16 mm

SZ2025 16