

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI con rompitrucioli TPC, TiAIN, \varnothing f8 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	2030198
GTIN	4045197609748
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Fresa ad alte prestazioni **concepita in modo specifico per l'impiego TPC** per la lavorazione di acciai inossidabili.

Nocciolo rinforzato.

Nota:

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

 $a_{e max} = 0.08 \times D$ per la lavorazione TPC.

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

Il prodotto più recente consigliato corrisponde al n. art. 203103

Descrizione tecnica

\emptyset Tagliente D_c	8 mm
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Numero denti Z	5
Spessore centrale del truciolo h_{max} , per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm ²	0,05 mm
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	30 mm
Ø Posizione libera D₁	7,8 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,16 mm
Ø Codolo D _s	8 mm



Lunghezza complessiva L	68 mm	
Lunghezza taglienti L _c	24 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB	
Angolo dell'elica	45 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
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	0,05×D per fresatura a copiare	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	TPC	
Colore collarino	blu	
Frese per spallamen		

Dati utente

	Idoneità	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	