

Garant
Fresa per sgrossatura e finitura in HMI TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203102 16
GTIN	4045197814517
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. Rompitruccioli sfalsati.

Nota:

$a_e \max = 0,1 \times D$ per la lavorazione TPC. NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE! Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 203116. h_{\max} : i valori specificati nella tabella sono i valori massimi. Per operazioni di finitura consigliamo gli articoli n. art. 204012, 204014 e 204015.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D_c	16 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza complessiva L	92 mm
Ø Codolo D_s	16 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo
Tolleranza Ø nominale	f8
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	42 mm
Lunghezza taglienti L_c	32 mm
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB
Numero denti Z	7
Ø Posizione libera D_1	15,8 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,32 mm
Angolo dell'elica	40 grado
Spessore centrale del truciolo h_{max} per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm ²	0,085 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Numero di rompitrucoli	0
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
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	V_c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	380 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	340 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	300 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	230 m/min	P
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		

