

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG3109 16
GTIN	4067263102441
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Come n. art. 203109.

Frese ad alte prestazioni a divisione irregolare e passo delle spire irregolare. Resistenza a flessione ottimizzata mediante substrati a grana ultrafinissima. Rompitruciolo per una rottura controllata del truciolo.

Nota:

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

 $a_{e max}$ = 0,07×D per la lavorazione TPC.

Descrizione tecnica

Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	55 mm
Angolo dell'elica	40 grado
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo
Tolleranza Ø nominale	e8
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB
Lunghezza complessiva L	108 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,32 mm	
Ø Tagliente D _c	16 mm	
Lunghezza taglienti L _c	48 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Numero denti Z	5	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Ø Codolo D _s	16 mm	
Ø Posizione libera D ₁	15,8 mm	
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm ²	0,078 mm	
Contenuto	5	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,07×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	TPC	
Colore collarino	blu	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	ldoneità	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	P
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.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatta		
Aria	idoneo		

Accessori

Erosa por caroscatura o finitura in HMI con rompitrucioliTDC	
Fresa per sgrossatura e finitura in HMI con rompitrucioliTPC	203109 16
Ø f8 DC 16 mm	20310910
2 10 00 10 111111	