

Fresa a codolo cilindrico in HMI GARANT Steel HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203057 10
GTIN	4069515028479
Classe articolo	11Z

Descrizione

Esecuzione:

Per **sgrossatura e finitura**. Per l'utilizzo in processi di lavorazione instabili e per la lavorazione di componenti complessi.

Fino a 1,5×D dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, elevati volumi di trucioli.

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 203041.

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	f8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,06 mm
Ø Tagliente D _c	10 mm
Codolo	DIN 6535 HB
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm
Ø Posizione libera D₁	9,8 mm
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	30 mm
Numero denti Z	4

Scheda tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm	
Lunghezza taglienti L _c	22 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Angolo dell'elica	38 grado	
Lunghezza complessiva L	72 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	250 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	М
GG(G)	idoneo	120 m/min	K

Scheda tecnica

Uni	idoneo	
a umido max.	idoneo	
a umido min.	limitatamente adatto	
a secco	idoneo	
Aria	idoneo	