

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Steel PickPocket HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202404 4
GTIN	4062406088101
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Per sgrossatura e finitura

Con raggio dei taglienti simili alla forma toroidale.

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

Vantaggi:

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

Descrizione tecnica

Numero denti Z	3	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Lunghezza complessiva L	57 mm	
Lunghezza taglienti L _c	11 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Codolo D _s 6 mm		
Angolo dell'elica	38 grado	
Ø Tagliente D _c	4 mm	

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm 2	0,03 mm	
Arrotondamento degli angoli r _v	0,2 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,4×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	260 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	240 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	190 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	70 m/min	M
GG(G)	idonea	250 m/min	K
Uni	idonea		

a umido max.	idonea	
a umido min.	limitatamente adatta	
a secco	idonea	
Aria	idonea	