

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Steel PickPocket HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202406 10
GTIN	4045197781437
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

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Tagliente D _c	10 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Lunghezza complessiva L	80 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm	
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	38 mm	
Ø Posizione libera D ₁	9,7 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Numero denti Z	3	
Lunghezza taglienti L _c	22 mm	



Tolleranza Ø nominale	f8	
Angolo dell'elica	38 grado	
Arrotondamento degli angoli r _v	0,5 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAlN	
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	0,4×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	М
GG(G)	idonea	250 m/min	K
Uni	idonea		

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