

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Titan HPC, TiAlN, \varnothing DC: 5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203029 5
GTIN	4045197991751
Classe articolo	11Z

Descrizione

Esecuzione:

Affilatura speciale con arrotondamento dello spigolo tagliente a forma toroidale.

Uso

Per la fresatura di **titanio e leghe di titanio**, con elevata silenziosità per la massima durata e prestazioni di asportazione truciolo elevatissime.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	13 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in titanio > 850 N/mm ²	0,022 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in titanio > 850 N/mm^2	0,018 mm	
Ø Posizione libera D ₁	4,8 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Angolo dell'elica	40 grado	
Tolleranza Ø nominale	ð nominale e8	
Numero denti Z	4	
Lunghezza complessiva L	57 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	



Ø Tagliente D _c	5 mm	
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	rione libera 18 mm	
Arrotondamento degli angoli r _v	0,1 mm	
Serie	Master Titan	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
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	rosa fucsia	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	60 m/min	S
a umido max.	idoneo		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
-----------------------------	-----------