

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Titan con più rompitrucioli TPC, TiAIN, Ø e8 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	2031228		
GTIN	4062406120061		
Classe articolo	11Z		

Descrizione

Esecuzione:

Fresa ad alte prestazioni **concepita in modo specifico per l'impiego TPC**universale. Nocciolo rinforzato.**Resistenza a flessione ottimizzata** mediante substrati a grana ultrafinissima.

Uso:

Particolarmente adatta per la fresatura di titanio e leghe di titanio.

Nota:

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

 $a_{e max}$: = 0,08 × D per la lavorazione TPC.

Descrizione tecnica

\varnothing Posizione libera D_1	7,8 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	25 mm		
Numero denti Z	6		
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su titanio > 850 N/mm²	0,045 mm		
Codolo	DIN 1835 B con h5		
Ø Codolo D _s	8 mm		
Angolo dell'elica	40 grado		



Lunghezza taglienti L _c	19 mm		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Ø Tagliente D _C	8 mm		
Lunghezza complessiva L	63 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo		
Arrotondamento degli angoli r _v	0,2 mm		
Serie	Master Titan		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,08×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
Colore collarino	rosa fucsia		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	120 m/min	S
a umido max.	idoneo		