

## Garant

### Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Titan con più rompitruccioli TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 6mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203124 6
GTIN	4062406120221
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.

$a_{e,max.}$ : =  $0,04 \times D$  per la lavorazione TPC.

## Descrizione tecnica

Ø Codolo $D_s$	6 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo
Tolleranza Ø nominale	e8
Lunghezza taglienti $L_c$	24 mm
Ø Tagliente $D_c$	6 mm
Numero denti Z	6
Codolo	DIN 1835 B con h5
Lunghezza complessiva L	67 mm
Angolo dell'elica	40 grado

Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB
Spessore centrale del truciolo $h_{max.}$ per fresatura TPC su titanio > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,032 mm
Arrotondamento degli angoli $r_v$	0,1 mm
Serie	Master Titan
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,04×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 <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	S
a umido max.	idoneo		