

Garant
Fresa toroidale in HMI GARANT Master Titan HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 16/3,0mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206364 16/3,0
GTIN	4062406360597
Classe articolo	11Z

Descrizione
Esecuzione:

Tolleranza: Raggio tagliente $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

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

Ø Codolo D_s	16 mm
Ø Posizione libera D_1	15,5 mm
Angolo dell'elica	40 grado
Raggio del tagliente R_1	3 mm
Lunghezza taglienti L_c	32 mm
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Ø Tagliente D_c	16 mm
Fattore di correzione per v_c	1,5
Lunghezza complessiva L	92 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f_z per contornatura in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,065 mm

Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	44 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	e8
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	rosa fucsia
Tipo di prodotto	Frese toroidali

Dati utente

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