

## Garant

### Fresa toroidale in HMI GARANT Master UNI, TiSiN, Ø DC / R1: 16/0,5mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206367 16/0,5
GTIN	4067263047094
Classe articolo	11Z

## Descrizione

### Esecuzione:

Per operazioni di **sgrossatura e finitura con valori massimi di avanzamento** ed elevata silenziosità. **Geometria di ultima generazione e innovativo rivestimento ad alte prestazioni** per garantire risultati di lavorazione eccellenti nonché la massima durata su diverse tipologie di materiali. **Stabilità e silenziosità elevate** grazie al passo irregolare. Tolleranza: raggio del tagliente  $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$ .

Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.

### Vantaggi:

- **Funzionamento praticamente privo di vibrazioni.**
- **Forma speciale delle scanalature e cavità grandi per trucioli.**
- **Arrotondamento degli spigoli specifico per il tipo di applicazione.**
- **Substrato ottimizzato in termini di durezza e tenacia.**

## Descrizione tecnica

Angolo dell'elica	42 grado
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,125 mm
Lunghezza complessiva L	92 mm
Ø Codolo $D_s$	16 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm
Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	44 mm

Numero denti Z	4
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,5 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura a copiare in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,075 mm
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	16 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	36 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	15,5 mm
Serie	Master Uni
Rivestimento	TiSiN
Materiale da taglio	VHM
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	e8
Caratteristica angolo dell'elica	diversa
Passo dei taglienti	diversa
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Frese toroidali

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	280 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	260 m/min	P

Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea	240 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	190 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idonea	180 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idonea	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea	40 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatta	250 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		