

**Garant**
**Fresa toroidale in HMI, non rivestito, Ø e8 DC / R1: 10/0,3mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206040 10/0,3
GTIN	4045197122810
Classe articolo	11X

## Descrizione

### Esecuzione:

Con **doppio angolo di spoglia laterale, taglienti frontali raggiati.**

**Elevata stabilità** grazie al **nocciolo rinforzato.**

Tolleranza:  **$R_1 = \pm 0,01$  mm.**

## Descrizione tecnica

Ø Posizione libera $D_1$	9,2 mm
Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	32 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in Al a truciolo corto	0,056 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,05 mm
Ø Tagliente $D_c$	10 mm
Numero denti $Z$	2
Raggio del tagliente $R_1$	0,3 mm
Ø Codolo $D_s$	10 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	11 mm
Lunghezza complessiva $L$	72 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Angolo dell'elica	30 grado
Rivestimento	non rivestito

Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	W
Tolleranza Ø nominale	e8
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	0,05×D per fresatura a copiare
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	giallo
Tipo di prodotto	Frese toroidali

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio	adatto	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	105 m/min	N
PMMA acrilico	adatto	180 m/min	N
PE-HD	adatto	130 m/min	N
PA 66	adatto	150 m/min	N
PEEK	adatto	130 m/min	N
PF 31	adatto	110 m/min	N
Cu	adatto	80 m/min	N
CuZn	adatto	100 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

## Servizi

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB