

**Garant****Fresa per smussi in HMI a spirale 90°, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208088 10
GTIN	4062406390600
Classe articolo	11X

## Descrizione

### Esecuzione:

**Straordinaria qualità delle superfici** grazie **all'angolo dell'elica di 35°**. Frese per smussi per **l'impiego universale** su quasi tutti i tipi di materiali. Grazie all'innovativo rivestimento, si evitano concretamente i taglienti di riporto, anche su alluminio o INOX.

**Tolleranza: Angolo di affilatura  $\pm 5$  primi.**

### Uso:

- **Centatura**
- **Foratura**
- **Svasatura**
- **Smussatura**

## Descrizione tecnica

Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Lunghezza complessiva L	72 mm
Numero denti Z	2
Avanzamento $f_z$ per contornatura in inox $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,063 mm
Ø Codolo $D_s$	10 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	22 mm
Fresatura a smussare	45 grado
Ø Tagliente $D_c$	10 mm

Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza $\varnothing$ nominale	e8
Angolo dell'elica	30 grado
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,5xD per contornatura
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Fresa per smussi e cianfrinatura

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	300 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	220 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	130 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	115 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	65 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	idoneo	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	S

GG(G)	idoneo	100 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		
<b>Servizi</b>			

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB