



## Fresa toroidale per HPC in HMI HOLEX Pro Inox DIN 6535 HB (formato convenienza)



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1248 20/2,0
GTIN	4045197909039
Classe articolo	GGN

### Descrizione

#### Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a norma DIN 6527.

Per una **durata eccezionale**.

Utilizzabile ad **alte velocità di taglio**, particolarmente adatta anche per acciai fino a circa 1.100 N/mm<sup>2</sup>.

**Come n. art. 206348.**

### Descrizione tecnica

Raggio del tagliente R <sub>t</sub>	2 mm
Numero denti Z	4
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura a copiare in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,105 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	41 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,085 mm
Lunghezza complessiva L	104 mm

## Scheda tecnica

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	20 mm
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	19,5 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	20 mm
Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	52 mm
Angolo dell'elica	35 grado
Contenuto	5
Serie	Pro INOX
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	f8
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	0,05×D per fresatura a copiare
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Strategia di truciolatura	HPC
Tolleranza codolo	h6
Tipo di prodotto	Frese toroidali

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	240 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	220 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	150 m/min	P
TOOLOX 33	limitatamente adatto	115 m/min	H

## Scheda tecnica

TOOLOX 44	limitatamente adatto	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	85 m/min	M
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

### Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1248-20/2,0>