# HOLEX

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



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1248 16/0,5
GTIN	4045197908964
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/mm².

Come n. art. 206348.

## **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,096 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	42 mm	
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	16 mm	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,078 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	36 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	15,5 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm	

# Scheda tecnica

Numero denti Z	4		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Lunghezza complessiva L	92 mm		
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,5 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	differente		
Passo dei taglienti	differente		
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	та НРС		
Tolleranza codolo	h6		
Tipo di prodotto	Frese toroidali		

## **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	240 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	150 m/min	Р
TOOLOX 33	limitatamente adatto	115 m/min	Н

# Scheda tecnica

TOOLOX 44	limitatamente adatto	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	85 m/min	М
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
<del>Aria</del> Prodotti correlati	limitatamente adatto		

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1248-16/0,5