HOLEX

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1248 12/1,5
GTIN	4045197908919
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

Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	36 mm	
Numero denti Z	4	
Ø Codolo D _s	12 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,058 mm	
Lunghezza complessiva L	83 mm	
Ø Tagliente D _c 12 mm		
Raggio del tagliente R ₁	1,5 mm	

Scheda tecnica

Avanzamento f_z per fresatura a copiare in INOX > 900 N/mm ²	0,072 mm	
Ø Posizione libera D ₁	11,6 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Lunghezza taglienti L _c	26 mm	
Angolo dell'elica	35 grado	
Contenuto	5	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	AlCrN	
Materiale da taglio	НМІ	
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_e per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
Strategia di truciolatura	HPC	
Tolleranza codolo	h6	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

Dati utente

	Idoneità	\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

Scheda tecnica

TOOLOX 33	limitatamente adatto	115 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatto	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	85 m/min	М
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria Prodotti correlati	limitatamente adatto		

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1248-12/1,5