

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, \varnothing f8 DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1013 4
GTIN	4045197908339
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Per una durata eccezionale.

Utilizzabile con **alte velocità di taglio**, molto adatta anche per acciai fino a circa 1100 N/mm². **Come n. art. 203013.**

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,015 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Lunghezza taglienti L _c	8 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Numero denti Z	4	
Ø Tagliente D _c	4 mm	
Lunghezza complessiva L	54 mm	



Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,012 mm		
Angolo dell'elica	35 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Contenuto	5		
Serie	Pro INOX		
Rivestimento	AlCrN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

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
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	M
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOXHPC
Ø f8 DC 4 mm

2030134