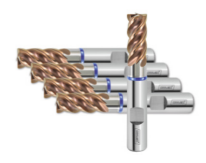


Fresa per HPC in HMI HOLEX Pro Inox M (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2994 4
GTIN	4062406625368
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

La migliore durata della sua categoria per la lavorazione di acciai resistenti alla corrosione grazie all'innovativo rivestimento e alla geometria di ultima generazione. In particolare per acciai inossidabili ad alta dinamica, ad es. Duplex. Ottimi risultati di asportazione truciolo grazie a elevate velocità di taglio.

Come n. art. 202994.

Descrizione tecnica

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,012 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza taglienti L _c	11 mm
Numero denti Z	4
Ø Codolo D _s	6 mm
Angolo dell'elica	38 grado

Ø Posizione libera D₁	3,8 mm	
Ø Tagliente D _C	4 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	17 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Avanzamento f _z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,015 mm	
Lunghezza complessiva L	57 mm	
Contenuto	5	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	TiSiN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	blau	
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	idoneo	150 m/min	Р
TOOLOX 33	idoneo	115 m/min	Н
TOOLOX 44	idoneo	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	85 m/min	M
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		

Accessori

Fresa in HMI HOLEX Pro Inox MHPC Ø e8 DC 4 mm	202994 4
---	----------