

Fresa toroidale in HMI HOLEX Pro INOX M HPC, TiSiN, Ø DC / R1: 12/2,0mm



Dati di ordinazione	
Numero d'ordine	206344 12/2,0
GTIN	4067263047407
Classe articolo	12Y

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. Tolleranza: raggio del tagliente $R_1 = \pm 0,005$ mm. Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per fresatura a copiare in INOX > 900 N/mm ²	0,072 mm	
Angolo dell'elica	38 grado	
Avanzamento f_z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,06 mm	
Lunghezza taglienti L _c	26 mm	
Numero denti Z	4	
Lunghezza complessiva L	83 mm	
Raggio del tagliente R ₁	2 mm	
Ø Posizione libera D ₁	11,6 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Ø Tagliente D _c	12 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera 36 mm		



Ø Codolo D _s	12 mm	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	TiSiN	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Tolleranza Ø nominale	e8	
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	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Tolleranza codolo	h6	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	240 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	150 m/min	Р
TOOLOX 33	limitatamente adatta	115 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatta	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idonea	100 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	idonea	85 m/min	Μ
Uni	limitatamente adatta		

a umido max.	idonea
a umido min.	idonea
a secco	limitatamente adatta
Aria	limitatamente adatta