

Fresa a raggio completo in HMI HPC, TiAIN, Ø f8 DC / D S: 3/6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	207240 3/6		
GTIN	4045197127112		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Elevata finitura grazie all'elevata precisione del tagliente.

Tolleranza: contorno del raggio = $\pm 0,005$ mm.

Nota:

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 207242.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio < 1100 N/mm ²	0,011 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,0095 mm	
Numero denti Z	2	
Ø Tagliente D _c	3 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Lunghezza complessiva L	54 mm	
Lunghezza taglienti L _c	5 mm	
Fattore di correzione per v _c	1,25	
Angolo dell'elica	30 grado	
Raggio R	1,5 mm	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio HMI		



Norma	Norma interna		
Modello	Н		
Tolleranza Ø nominale	f8		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,03×D per fresatura a copiare		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	adatto	225 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	adatto	210 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	145 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	85 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	70 m/min	М
GG(G)	limitatamente adatto	350 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	400 m/min	N
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	adatto		

Servizi

Scheda tecnica

⚠ Hoffmann Group

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB