

Fresa a raggio completo in HMI, TiAIN, Ø h10 DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	207154 4		
GTIN	4062406264888		
Classe articolo	12X		

Descrizione

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 207155.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,023 mm	
Angolo dell'elica	30 grado	
Ø Codolo D _s	4 mm	
Numero denti Z	2	
Ø Tagliente D _c	4 mm	
Lunghezza taglienti L _c	8 mm	
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio < 900 N/ \mbox{mm}^2	0,025 mm	
Lunghezza complessiva L	75 mm	
Raggio R	2 mm	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Tolleranza Ø nominale	h10	



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	0,5×D per contornatura		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	350 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	250 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	160 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	140 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	70 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	70 m/min	М
GG(G)	idoneo	120 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	320 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

