

Fresa a raggio in HMI 260°, TiAIN, Ø DC: 1mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	207176 1
GTIN	4045197854582
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Forma esatta del raggio senza distorsione del profilo.

Doppio angolo di spoglia laterale.

Tolleranza: contorno del raggio = ± 0.01 mm.

Con angolo orbitale di **260°**. Dimensione \varnothing nominale: $D_c = 0 / -0,01 \text{ mm}$.

Nota:

Codolo ribassato lineare.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	6 mm	
Ø Tagliente D _c	1 mm	
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio < 1100 N/mm ²	0,006 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	L ₁ incl. posizione libera 5 mm	
Ø Posizione libera D₁	0,7 mm	
Lunghezza tagliente l _c	0,7 mm	
Numero denti Z	2	
Lunghezza complessiva L	58 mm	
Angolo dell'elica	30 grado	
Raggio R	0,5 mm	
Rivestimento	TiAIN	



Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Modello	Н		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	ra 0,03×D per fresatura a copiare		
Codolo	DIN 6535 HA con h5		
Passaggio interno per LR	erno per LR no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	575 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	390 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	390 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	280 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	200 m/min	М
GG(G)	idoneo	575 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	adatto		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
-----------------------------	-----------