

Fresa a raggio completo in HMI, TiAIN, Ø h10 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG7154 10
GTIN	4062406338510
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Come n. art. 207154.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	10 mm	
Numero denti Z	2	
Ø Tagliente D _c	10 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm	
Lunghezza taglienti L _c	14 mm	
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio < 900 N/ \mbox{mm}^2	0,068 mm	
Angolo dell'elica	30 grado	
Lunghezza complessiva L	100 mm	
Raggio R	5 mm	
Contenuto	5	



Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
odello		
Tolleranza Ø nominale	h10	
ezione di avanzamento orizzontale, obliquo e verti		
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	0,05×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

	ldoneità	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	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	70 m/min	M
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 Sorvizi	limitatamente adatto

Servizi

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB

Accessori

Fresa a raggio completo in HMI Ø h10 DC 10 mm 207154 10