

Fresa a raggio completo in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, \varnothing f8 DC / D S: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	207246 10		
GTIN	4062406285296		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Elevata finitura grazie all'elevata precisione del tagliente.

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

Miglior protezione del tagliente grazie agli spigoli leggermente arrotondati. Elevata resistenza alla flessione grazie al substrato a grana ultrafinissima.

Descrizione tecnica

Angolo dell'elica	28 grado		
Ø Tagliente D _c	10 mm		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,1 mm		
Lunghezza taglienti L _c	14 mm		
Numero denti Z	2		
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in acciaio $<900\ \text{N/}$ mm^2	0,12 mm		
Lunghezza complessiva L	120 mm		
Raggio R	5 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		



Norma	Norma interna		
Modello	N		
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	verde		
Tipo di prodotto	Frese a raggio completo e sferiche		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	adatto	250 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	adatto	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	adatto	170 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	adatto	150 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	120 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	70 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	300 m/min	K
Uni	adatto		
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	adatto		
Aria	adatto		

