

Fresa a raggio concavo a quarto di cerchio in HMI HPC, TiAlN, Raggio r: 0,9mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208021 0,9		
GTIN	4062406103453		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Scanalatura diritta, senza distorsione del profilo.

Tolleranza: $\mathbf{r} = \pm 0.01 \, \text{mm}$.

Uso:

Per arrotondare e sbavare bordi.

Descrizione tecnica

Raggio r	0,9 mm		
Lunghezza taglienti L _c	0,9 mm		
Ø Codolo D _s	3 mm		
Ø Minimo D ₃	0,8 mm		
Ø Massimo D ₂	2,9 mm		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,01 mm		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Numero denti Z	3		
Strategia di truciolatura	HPC		
Fresatura a raggio	avanti		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		



Modello	N		
Tolleranza contorno del raggio	±0,01		
Direzione di avanzamento	orizzontale		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Fresa a raggio concava		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	800 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	600 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	400 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	adatto	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	M
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		