

# Fresa a raggio concavo a quarto di cerchio in HMI, TiAIN, Raggio r: 0,8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208020 0,8		
GTIN	4045197198341		
Classe articolo	11X		

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Scanalatura diritta, senza distorsione del profilo.

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

Uso:

Per arrotondare e sbavare **bordi.** 

#### **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	4		
Ø Minimo D <sub>3</sub>	6,4 mm		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm		
Ø Massimo D <sub>2</sub>	8 mm		
Raggio r	0,8 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm		
Lunghezza complessiva L	70 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	0,8 mm		
Fresatura a raggio	avanti		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HMI		
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	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	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	190 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	95 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	75 m/min	M
GG(G)	idoneo	120 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

## Servizi

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB

