

# Fresa ad alte prestazioni, non rivestito, Ø js12 DC: 11mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	191850 11		
GTIN	4045197105486		
Classe articolo	11W		

# **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Fresa a più taglienti con scanalature rompitruciolo.

Geometria a taglienti frontali per la fresatura a tuffo.

Superficie con trattamento speciale.

### Vantaggi:

Come fresa per finitura con capacità particolarmente elevata di asportazione dei trucioli.

# **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	4		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	11 mm		
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 750 $N/mm^2$	0,03 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm		
Lunghezza complessiva L	80 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	30 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 1835 B con h6		
Tolleranza Ø nominale	js12		
Angolo dell'elica	30 grado		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		



Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	HSS Co 8		
Norma	Norma interna		
Profilo fresa	NF		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	83 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	28 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	23 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	23 m/min	Р
GG(G)	limitatamente adatto	23 m/min	К
CuZn	limitatamente adatto	55 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		