

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI con rompitrucioli TPC, TiSiN, $\varnothing$ e8 DC: 8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203087 8		
GTIN	4062406569440		
Classe articolo	12X		

# **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Fresa ad alte prestazioni concepita in modo specifico per l'impiego TPC universale.

**Nocciolo rinforzato.** 

Resistenza a flessione ottimizzata mediante substrati a grana ultrafinissima.

Rompitruciolo per una rottura controllata del truciolo.

#### Nota:

h<sub>max</sub>: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi.

 $a_{e \text{ max.}} = 0.05 \times D$  per la lavorazione TPC.

## **Descrizione tecnica**

Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	48 mm		
Angolo dell'elica	40 grado		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	8 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,12 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Numero denti Z	4		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm		
Lunghezza complessiva L	90 mm		



$\varnothing$ Posizione libera $D_1$	7,8 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	40 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su acciaio < 900 N/mm $^2$	0,062 mm		
Rivestimento	TiSiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,05×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	340 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	300 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	260 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	190 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	160 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	M
Uni	idoneo		
a secco	idoneo		

Scheda tecnica



Aria idoneo