

# Profilatore in HMI con punta forante, taglio a tirare medio, non rivestito, Ø h10 DC: 5mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	209435 5	
GTIN	4045197477743	
Classe articolo	11X	

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Dentatura alternata ad alte prestazioni** e **punta a 135°** per la lavorazione economica di materie plastiche rinforzate con fibra di vetro. Per la fresatura di scanalature in fase di sgrossatura.

**Taglio a tirare**, con spirale a destra per impiego normale.

Dim. 5M, 6M, 8M: Esecuzione extralunga.

## **Descrizione tecnica**

Avanzamento f per contornatura in POM GF25	0,12 mm/gir,		
Avanzamento f per contornatura in PEEK CF30	0,09 mm/gir,		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	5 mm		
Numero denti Z	2		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	5 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	16 mm		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Rivestimento	non rivestito		
Grado di finezza della dentatura	medio		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		



Profilo fresa	A denti alterni	
Modello	W	
Tolleranza Ø nominale	h10	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Angolo di affilatura	135 grado	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	giallo	
Tolleranza codolo	h6	
Tipo di prodotto	Profilatori	

## **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
PVDF GF20	idoneo	120 m/min	N
POM GF25	idoneo	120 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	100 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	100 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	120 m/min	N
PEEK CF30	idoneo	110 m/min	N
GFRP	limitatamente adatto	120 m/min	N
CFRP	limitatamente adatto	120 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		