

Fresa per sgrossatura in HMI, non rivestito, Ø h10 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201043 10		
GTIN	4045197746191		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Ampie scanalature per una completa asportazione del truciolo.

Geometria speciale per la lavorazione dell'alluminio.

Uso:

Speciale per fresare alluminio, a tuffo e a profilare.

Descrizione tecnica

Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Tolleranza Ø nominale	h10		
Lunghezza taglienti L _c	40 mm		
Ø Tagliente D _c	10 mm		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,04 mm		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Numero denti Z	1		
Angolo dell'elica	26 grado		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Rivestimento	non rivestito		



Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	W	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	giallo	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio	adatto	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	125 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	100 m/min	N
PMMA acrile	adatto	170 m/min	N
PE-HD	adatto	120 m/min	N
PA 66	adatto	140 m/min	N
PEEK	adatto	120 m/min	N
PF 31	adatto	100 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	170 m/min	N
Cu	adatto	130 m/min	N
CuZn	adatto	160 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		