

Fresa per sgrossatura in HMI DIN 6535 HB, non rivestito, Ø DC: 2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201200 2		
GTIN	4045197112200		
Classe articolo	12X		

Descrizione

Esecuzione:

Taglienti stabili.

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Descrizione tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,05 mm		
Avanzamento f _z per contornatura in Al a truciolo corto	0,01 mm		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,008 mm		
Ø Tagliente D _c	2 mm		
Numero denti Z	2		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Lunghezza taglienti L _c	5 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Tolleranza Ø nominale	h10		
Angolo dell'elica	45 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		



Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Modello	W		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
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

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	adatto	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	105 m/min	N
PMMA acrile	adatto	180 m/min	N
PE-HD	adatto	130 m/min	N
PA 66	adatto	150 m/min	N
PEEK	adatto	130 m/min	N
PF 31	adatto	110 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	180 m/min	N
Cu	adatto	140 m/min	N
CuZn	adatto	180 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		

