

**Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	202238 6
GTIN	4067263238218
Classe articolo	12X

Descrizione**Esecuzione:**

Con **spoglia eccentrica rettificata** e **spoglia rettificata di precisione** supplementare nei vani per i trucioli per un'**eccellente evacuazione** nei materiali di alluminio a trucioli lunghi.

Uso:

Per sgrossatura e finitura.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L_c	18 mm
Ø Tagliente D_c	6 mm
Ø Codolo D_s	6 mm
Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,03 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Numero denti Z	3
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,025 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Lunghezza complessiva L	65 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm
Angolazione dello smusso angolare	90 grado

Angolo dell'elica	45 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	VHM
Norma	Norma interna
Modello	W
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Profondità di taglio per scanalatura piena $1 \times D$
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	$0,5 \times D$ per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	giallo
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio	idonea	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	105 m/min	N
PMMA acrilico	idonea	160 m/min	N
PE-HD	idonea	110 m/min	N
PA 66	idonea	130 m/min	N
PEEK	idonea	110 m/min	N
PF 31	idonea	90 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatta	160 m/min	N
Cu	idonea	120 m/min	N
CuZn	idonea	150 m/min	N
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatta		

Aria	limitatamente adatta
Servizi	
Rettifica codoli Modello HB	129100 HB