

Frese in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2242 6		
GTIN	4062406199043		
Classe articolo	GGN		

Descrizione

Esecuzione:

Con **spoglia eccentrica rettificata** e **spoglia** supplementare lucidata nei vani truciolo per un'**eccellente evacuazione** di alluminio a truciolo lungo.

Come n. art. 202242.

Uso:

Per sgrossatura e finitura.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	6 mm	
Angolo dell'elica	45 grado	
Ø Tagliente D _c	6 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in Al a truciolo corto	0,03 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,025 mm	
Lunghezza complessiva L	65 mm	
Numero denti Z	3	
Lunghezza taglienti L _c	18 mm	



Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Tolleranza ∅ nominale	e8		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Contenuto	5		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	VHM		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	105 m/min	N
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatta		

Accessori

Scheda tecnica

⚠ Hoffmann Group

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI \varnothing e8 DC 6 mm

2022426