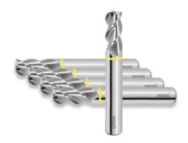


Frese per sgrossauta e finitura in HMII, non rivestito, Ø e8 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2241 16		
GTIN	4062406198992		
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. 202241.

Uso:

Per sgrossatura e finitura.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	32 mm	
Lunghezza complessiva L	92 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in Al a truciolo corto	0,09 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,065 mm	
Ø Tagliente D _c	16 mm	
Angolo dell'elica	45 grado	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

Ø Codolo D₅	16 mm		
Numero denti Z	3		
Tolleranza Ø nominale	e8		
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



Fresa per sgrossatura e finitura in HMI \varnothing e8 DC 16 mm

202241 16