

Fresa in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2307 6
GTIN	4062406199234
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Come n. art. 202307.

Descrizione tecnica

Numero denti Z	3	
Ø Tagliente D _c	6 mm	
anzamento f _z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ² 0,05 mm		
irezione di avanzamento orizzontale, obliquo e vertic		
unghezza complessiva L 57 mm		
ngolo dell'elica 45 grado		
Forma del codolo	НВ	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Lunghezza taglienti L _c	13 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	< 0,04 mm		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Angolazione dello smusso angolare 90 grado			
Contenuto 5			
Rivestimento non rivestito			
ateriale da taglio HMI			
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura Scanalatura piena profondità di taglic			
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	tura a _e per operazioni di fresatura Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Passaggio interno per LR	no		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	100 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	55 m/min	К
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	adatto		



a secco	limitatamente adatto
Aria	adatto

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI Ø e8 DC 6 mm 202307 6