

Fresa in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2307 2
GTIN	4062406199142
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.

Come n. art. 202307.

Descrizione tecnica

0,011 mm	
3	
e8	
2 mm	
45 grado	
3 mm	
DIN 6535 HA con h6	
HA	
0,01 mm	



Lunghezza taglienti L_c	5 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Contenuto	5		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
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		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{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	Μ
GG(G)	limitatamente adatto	55 m/min	K
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 2 mm 202307 2