

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1296 5
GTIN	4045197907875
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Rivestimento migliorato per l'impiego universale su acciaio e ghisa.

Come n. art. 202296.

Descrizione tecnica

Forma del codolo	НВ	
Lunghezza complessiva L	57 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,03 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Numero denti Z	3	
Lunghezza taglienti L _c	13 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	



Ø Tagliente D _c	5 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Angolo dell'elica	45 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Contenuto	5	
Rivestimento	o AlCrN	
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	0,3×D per contornatura	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	M
GG(G)	idoneo	75 m/min	K
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		



a umido min.	idoneo	
a secco	limitatamente adatto	
Aria	idoneo	

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI Ø e8 DC 5 mm	202296 5
--	----------