

Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI, TiAIN, Ø e8 DC: 5,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1844 5,5
GTIN	4062406200114
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Codolo simile a **DIN 6535 HB.** Rivestimento migliorato per l'impiego universale su acciaio e ahisa.

Come n. art. Z11842 (articolo successivo al n. art. 201842).

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \; \text{N/mm}^2$	0,023 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 N/mm 2	0,02 mm	
Lunghezza complessiva L	39 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Tagliente D _c	5,5 mm	
Lunghezza taglienti L _c	8 mm	
Numero denti Z	3	
Forma del codolo	НВ	
Fattore di correzione per v _c	1,25	



Tolleranza Ø nominale	e8	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Angolo dell'elica	30 grado	
Contenuto	5	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
Uni	idoneo		

a umido max.	idoneo	
a umido min.	idoneo	
a secco	limitatamente adatto	
Aria	idoneo	