

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, TiAIN, Ø e8 DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202615 6		
GTIN	4062406244927		
Classe articolo	12X		

Descrizione

Esecuzione:

Spoglia eccentrica rettificata, sostituisce n. art. 202610.

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 202610.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	6 mm		
Ø Tagliente D _c	6 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,03 mm		
Forma del codolo	НВ		
Angolo dell'elica	30 grado		
Numero denti Z	4		
Lunghezza complessiva L	46 mm		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,033 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Lunghezza taglienti L _c	10 mm		



Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
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		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	60 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

