

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202825 6		
GTIN	4045197948151		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Doppio angolo di spoglia laterale.

Con rivestimento ad alte prestazioni per impiego universale.

Descrizione tecnica

\emptyset Tagliente D_c	6 mm	
Lunghezza complessiva L	100 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Numero denti Z	4	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Forma del codolo	НВ	
Lunghezza taglienti L _c	30 mm	
Angolo dell'elica	35 grado	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,033 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,07 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Rivestimento	TiAlN	



Materiale da taglio	HMI	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,1×D per contornatura	
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	210 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	140 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	40 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	25 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	M
GG(G)	idoneo	70 m/min	K
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		