

Fresa per sgrossatura in HMI MTC, TiAIN, Ø d11 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205714 16		
GTIN	4045197362773		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Con profilo rompitruciolo ottimizzato speciale per sgrossatura.

Elevate prestazioni di truciolatura.

Uso:

Speciale per l'impiego **MTC (Multi Task Cutting)**, su centri di tornitura / fresatura di nuova generazione.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	16 mm		
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,09 mm		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,08 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	44 mm		
Numero denti Z	5		
Ø Posizione libera D ₁	15,5 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,35 mm		
Ø Codolo D _s	16 mm		
Lunghezza complessiva L	92 mm		
Lunghezza taglienti L _c	32 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		



Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Tolleranza Ø nominale	d11		
Angolo dell'elica	45 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Profilo fresa	HR		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×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		
Strategia di truciolatura	MTC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	45 m/min	М
GG(G)	idoneo	120 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		

Scheda tecnica



Aria idoneo