

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT INOX SlotMachine HPC, AlTiN, \varnothing e8 DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205449 6
GTIN	4069515036917
Classe articolo	11Z

Descrizione

Esecuzione:

Con profilo rompitruciolo adattato, scanalature per trucioli ottimizzate e moderno rivestimento ad alte prestazioni. Particolarmente adatto per la sgrossatura di materiali in acciaio inox.

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Vantaggi:

La geometria dell'utensile consente la formazione di trucioli piuttosto arrotolati, che vengono eliminati tramite i vani truciolo ottimizzati. Questo rende l'utensile **estremamente stabile al suo interno.**

Raccomandazioni:

Utilizzare portautensili con **4 fori per il lubrorefrigerante** per lavorare in modo sicuro, soprattutto per le scanalature piene.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	6 mm
Numero denti Z	4
Ø Codolo D _s	6 mm
Angolo dell'elica	40 grado
Lunghezza complessiva L	57 mm
Ø Posizione libera D ₁	5,8 mm
Avanzamento f_z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,035 mm

Scheda tecnica

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 N/mm^2	0,025 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Fattore di correzione a _{p corretto}	1,5		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,15 mm		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	19 mm		
Lunghezza taglienti L _c	13 mm		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Profilo fresa	NF		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Fresa per spallamenti		

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatta	170 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatta	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatta	130 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatta	120 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	110 m/min	Р
TOOLOX 33	limitatamente adatta	105 m/min	Н

Scheda tecnica

TOOLOX 44	limitatamente adatta	70 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idonea	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	80 m/min	M
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
Aria	limitatamente adatta		