

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Steel SlotMachine HPC / TPC, TiAlN, \varnothing d11 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205555 8
GTIN	4062406275631
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con innovativo profilo rompitruciolo, ottimizzato per elevati avanzamenti. Miglior protezione del tagliente grazie agli spigoli leggermente arrotondati. Elevata resistenza alla flessione mediante substrato a grana ultrafinissima.

Vantaggi:

La geometria dell'utensile consente la formazione di trucioli piuttosto arrotolati, che vengono eliminati tramite le scanalature piatte. Questo aspetto rende l'utensile estremamente stabile grazie al suo nocciolo robusto.

Uso:

Per lavori di sgrossatura.

La soluzione ai problemi della lavorazione TPC.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L_c	32 mm
Numero denti Z	5
Tolleranza Ø nominale	d11
Ø Tagliente D _c	8 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Angolo dell'elica	42 grado
Ø Codolo D _s	8 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,4 mm



Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Lunghezza complessiva L	74 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,04 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Profilo fresa	NR	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,2×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Strategia di truciolatura	TPC	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	M
GG(G)	idoneo	180 m/min	K

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