

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Steel SlotMachine HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 9mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1048 9
GTIN	4067263134824
Classe articolo	GGN

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.

Avanzamento al dente fino a 0,1 mm con una profondità di massimo 2×D (nella scanalatura piena).

Come 205548.

Vantaggi:

La geometria dell'utensile consente la formazione di trucioli piuttosto arrotolati, che vengono eliminati tramite i vani truciolo ottimizzati. Questo aspetto rende l'utensile estremamente stabile grazie al suo nocciolo robusto. Angolo di penetrazione fino a 10° grazie a un'ampia posizione libera frontale.

Uso:

Per lavorazioni di sgrossatura, particolarmente adatta per la lavorazione di cave dal pieno.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	66 mm
Numero denti Z	5

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,06 mm		
Lunghezza taglienti L _c	13 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,45 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Angolo dell'elica	42 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Tolleranza Ø nominale	d11		
Ø Tagliente D _c	9 mm		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 6527		
Profilo fresa	NR		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	200 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	180 m/min	Р



Acciaio < 900 N/mm²	idonea	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	140 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	35 m/min	M
GG(G)	idonea	200 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		

Accessori

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Steel
SlotMachineHPC Ø d11 DC 9 mm

205548 9