Garant

Fresa per sgrossatura per HPC in HMI GARANT Master Steel SlotMachine (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1048 20
GTIN	4067263134879
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

Tolleranza Ø nominale	d11
Angolazione dello smusso angolare	45 grado

Scheda tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	1 mm		
Lunghezza taglienti L _c	26 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,14 mm		
Lunghezza complessiva L	92 mm		
Ø Tagliente D _C	20 mm		
Numero denti Z	5		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 N/mm^2	0,12 mm		
Contenuto	5″		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Angolo dell'elica	42 grado		
Ø Codolo D _s	20 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
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	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	200 m/min	Р

Scheda tecnica

Acciaio < 750 N/mm²	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	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	35 m/min	М
GG(G)	idonea	200 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria Prodotti correlati	idonea		

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1048-20