

# Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Steel SlotMachine con passaggio interno del lubrorefrigerante HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 12mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205551 12
GTIN	4062406111182
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.

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

Con **adduzione interna di LR**, per una sicura evacuazione dei trucioli.

#### Vantaggi:

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

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,6 mm	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,065 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo	
Lunghezza complessiva L	83 mm	
Angolo dell'elica	42 grado	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm	

Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	26 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	36 mm	
Numero denti Z	5	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	11,1 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm	
Tolleranza Ø nominale	d11	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	12 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Profilo fresa	NR	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,4×D per contornatura	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare	
Passaggio interno per LR	sì	
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	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	35 m/min	M
GG(G)	idoneo	200 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
Aria	idoneo		