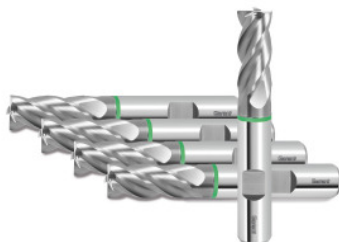


Garant**Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø f8
DC: 6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG1035 6
GTIN	4067263134466
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:**

Come n. art. 203035.

Per **sgrossatura e finitura**.

Fino a 1,5xD dal pieno a **valori massimi di avanzamento** ed elevata silenziosità.

Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, grande cavità per trucioli.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,05 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza taglienti L_c	13 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Tolleranza Ø nominale	f8
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,04 mm
Lunghezza complessiva L	57 mm

Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	20 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Ø Posizione libera D ₁	5,8 mm
Angolo dell'elica	38 grado
Ø Codolo D _s	6 mm
Ø Tagliente D _c	6 mm
Numero denti Z	4
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,12 mm
Serie	MasterSteel
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Normativa	DIN 6527
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	differente
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	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
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/mm ²	idonea	260 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	240 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	190 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idonea	180 m/min	P

Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatta	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idonea	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	70 m/min	M
GG(G)	idonea	250 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		

Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master
SteelHPC Ø f8 DC 6 mm

203035 6