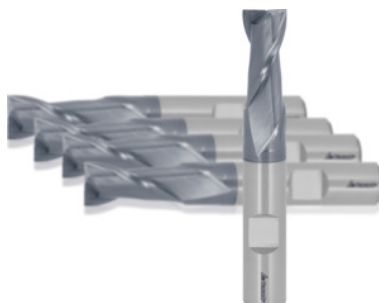


**Garant**

## Fresa in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1306 7
GTIN	4045197905932
Classe articolo	GGN

### Descrizione

#### Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.

Rivestimento migliorato per l'impiego universale su acciaio e ghisa.

**Come n. art. 201306.**

### Descrizione tecnica

Numero denti Z	2
Forma del codolo	HB
Tolleranza Ø nominale	e8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	6,8 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	27 mm

## Scheda tecnica

Ø Tagliente $D_c$	7 mm
Lunghezza complessiva L	63 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza taglienti $L_c$	16 mm
Ø Codolo $D_s$	8 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Contenuto	5
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Modello	N
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	$0,3 \times D$ per contornatura
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	120 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	50 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K

## Scheda tecnica

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

### **Prodotti correlati**

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1306-7>