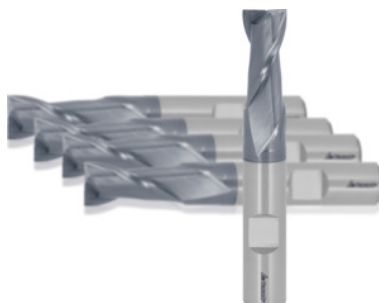


**Garant**

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



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1306 2,8
GTIN	4045197905857
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

Tolleranza Ø nominale	e8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Numero denti Z	2
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	2,8 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,01 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm
Forma del codolo	HB

## Scheda tecnica

Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm
Lunghezza complessiva L	57 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	8 mm
Ø Posizione libera $D_1$	2,7 mm
Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	15 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 $> 10\% \text{ Si}$	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio $< 500 \text{ N/mm}^2$	idoneo	120 m/min	P
Acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	idoneo	110 m/min	P
Acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	100 m/min	P
Acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	idoneo	70 m/min	P
Acciaio $< 1400 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatto	60 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	70 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	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/GG1306-2,8>