



## Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 1,8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2307 1,8
GTIN	4062406199135
Classe articolo	GGN

### Descrizione

#### Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.

**Come n. art. 202307.**

### Descrizione tecnica

Ø Tagliente $D_c$	1,8 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Ø Codolo $D_s$	3 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Forma del codolo	HA
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,006 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	5 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Numero denti Z	3

Lunghezza complessiva L	50 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Contenuto	5
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
Modello	N
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD
Passaggio interno per LR	no
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	100 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	40 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	55 m/min	K
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	adatto		

a secco	limitatamente adatto
Aria	adatto

---

## Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI Ø e8 DC 1,8 mm	202307 1,8
--	------------