

**Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG2307 6
GTIN	4062406199234
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:**Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.**Come n. art. 202307.****Descrizione tecnica**

Numero denti Z	3
Ø Tagliente D_c	6 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza complessiva L	57 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Forma del codolo	HB
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza taglienti L_c	13 mm
Ø Codolo D_s	6 mm

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,04 mm
Tolleranza \varnothing nominale	e8
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 $1 \times D$
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
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^2	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm^2	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm^2	idoneo	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm^2	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 6 mm	202307 6
--	----------