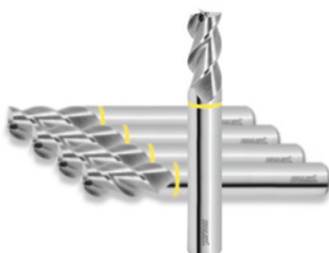


**Frese per sgrossatura e finitura in HMII, non rivestito, Ø e8 DC: 6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG2241 6
GTIN	4062406198954
Classe articolo	GGN

**Descrizione****Esecuzione:**

Con **spoglia eccentrica rettificata** e **spoglia** <strong>supplementare </strong>**lucidata** nei vani truciolo per un'**eccellente evacuazione** di alluminio a truciolo lungo.

**Come n. art. 202241.**

**Uso:**

Per sgrossatura e finitura.

**Descrizione tecnica**

Lunghezza taglienti $L_c$	12 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,025 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Tolleranza Ø nominale	e8
Ø Tagliente $D_c$	6 mm
Numero denti Z	3
Ø Codolo $D_s$	6 mm

Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,03 mm
Lunghezza complessiva L	57 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Contenuto	5
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	VHM
Norma	Norma interna
Modello	W
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
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	105 m/min	N
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatta		

## Accessori

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI Ø e8 DC 6 mm

202241 6