

**Garant**
**Fresa per sgrossatura in HMI, non rivestito, Ø h10 DC: 6mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201043 6
GTIN	4045197746177
Classe articolo	11X

## Descrizione

### Esecuzione:

**Ampie scanalature per una completa asportazione del truciolo.**

Geometria speciale **per la lavorazione dell'alluminio.**

### Uso:

Speciale per fresare **alluminio, a tuffo e a profilare.**

## Descrizione tecnica

Ø Codolo $D_s$	6 mm
Numero denti Z	1
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Ø Tagliente $D_c$	6 mm
Tolleranza Ø nominale	h10
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,025 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza taglienti $L_c$	30 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm
Angolo dell'elica	26 grado
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Rivestimento	non rivestito

Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	W
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	giallo
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio	adatto	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	125 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	100 m/min	N
PMMA acrilico	adatto	170 m/min	N
PE-HD	adatto	120 m/min	N
PA 66	adatto	140 m/min	N
PEEK	adatto	120 m/min	N
PF 31	adatto	100 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	170 m/min	N
Cu	adatto	130 m/min	N
CuZn	adatto	160 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		