

**Garant**
**Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Alu HPC, non rivestito, Ø e8 DC: 10Dmm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	201070 10D
GTIN	4062406186357
Classe articolo	11Z

**Descrizione**
**Esecuzione:**

**Utensili con equilibratura di precisione**, indicati in particolare per essere utilizzati insieme a **mandrini ad alta velocità**. Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli. Elevata silenziosità per garantire **una eccellente qualità delle superfici**.

**Descrizione tecnica**

Ø Posizione libera $D_1$	9,2 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,1 mm
Qualità equilibratura con codolo	G 1,8 con HA
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,12 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Numero denti Z	1
Ø Codolo $D_s$	10 mm
Ø Tagliente $D_c$	10 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza complessiva L	55 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	10 mm
Angolo dell'elica	30 grado

Codolo	Codolo cilindrico
Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	16 mm
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Serie	Master Alu
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	W
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	$0,5 \times D$ per contornatura
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	giallo
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	adatto	105 m/min	N
PMMA acrilico	adatto	180 m/min	N
PE-HD	adatto	130 m/min	N
PA 66	adatto	150 m/min	N
PEEK	adatto	130 m/min	N
PF 31	adatto	110 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	180 m/min	N
Cu	adatto	140 m/min	N

CuZn	adatto	180 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		

**Servizi**

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
-----------------------------	-----------