

# Alesatore in HMI ad alte prestazioni GARANT Master Alu HPC Foro passante, DLC, Ø Nominale DC: 13mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	164400 13		
GTIN	4062406283797		
Classe articolo	10P		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Alesatori HPC **speciali** di ultimissima generazione per la **lavorazione dell'alluminio**, con geometria del tagliente migliorata e innovativo substrato in metallo duro.<br/>
br>Taglienti extra corti per elevati parametri di taglio. Strategia di raffreddamento ottimizzata grazie all'uscita radiale del lubrorefrigerante con allineamento diretto al tagliente.<br/>
br>**Esecuzione per macchine aCN** con Ø codolo in h6 per il **montaggio su alloggiamento standard speciale per mandrini idraulici oppure ad altissima precisione.**<br/>
br>Massima precisione di concentricità radiale e di sicurezza dei processi grazie al passo asimmetrico dei taglienti e alla speciale struttura della larghezza dello smusso.

Esecuzione con rivestimento DLC sp<sup>2</sup>.

## Visualizzazione delle tolleranze:

**Alesatori configurabili:** completamente rettificati per accoppiamenti su indicazione del cliente. **H7:** esecuzione a norma DIN 1420 per tolleranza del foro H7.

#### Uso:

Esecuzione speciale per fori passanti.

### **Descrizione tecnica**

Sporgenza totale $L_1$	85 mm		
Serie	Master Alu		
Lunghezza complessiva L	130 mm		
Ø Campo	12,201 - 13,2 mm		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	13 mm		



Numero taglienti Z	6		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	14 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	15 mm		
Avanzamento f in Al pressofuso	2,1 mm/gir,		
Tolleranza del Ø del foro	configurabile		
Sovrametallo di alesatura nel $\varnothing$	0,2 mm		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Strategia di truciolatura	HPC		
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro passante		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Bit per viti con impronta a croce Phillips		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	idonea	250 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	250 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	250 m/min	N
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		