

# Alesatori in HMI ad alte prestazioni GARANT Master Steel HPC Foro passante, TiAIN, Ø Nominale DC: 5H7mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	164420 5H7
GTIN	4062406282219
Classe articolo	10P

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Alesatori universali HPC di ultima generazione. Taglienti extra corti per elevati parametri di taglio. Strategia di raffreddamento ottimizzata grazie all'uscita radiale del lubrorefrigerante con allineamento diretto al tagliente. Utilizzo senza compromessi su acciaio e acciaio inossidabile. Lavorazione affidabile di acciai più resistenti fino a 60 HRC. Esecuzione per macchine a CN con Ø del codolo cilindrico per il montaggio su mandrini idraulici oppure ad altissima precisione.

Massima precisione di concentricità radiale e sicurezza dei processi grazie al passo irregolare.

### Visualizzazione delle tolleranze:

**Alesatori configurabili:** completamente rettificati per accoppiamenti su indicazione del cliente. **H7:** versione per la tolleranza del foro H7.

**0/0,005 mm:** tolleranza di produzione o dei taglienti nominale del  $\varnothing$  D<sub>c</sub> nominale.

#### Uso:

Esecuzione speciale per fori passanti.

#### **Descrizione tecnica**

Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	8 mm
Lunghezza complessiva L	75 mm
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> 0,2 mm/gir,	
Numero taglienti Z	4
Tolleranza del Ø del foro	H7
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm



Serie	Master Steel	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm/gir,	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	5 mm	
Sporgenza totale $L_1$	39 mm	
Sovrametallo di alesatura nel $\varnothing$	0,1 mm	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	Norma interna	
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	verde	
Tipo di prodotto	Bit per viti con impronta a croce Phillips	

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	180 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	adatto	100 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	adatto	12 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	limitatamente adatto	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	M
GG	idoneo	110 m/min	K
GGG	idoneo	90 m/min	K

Uni	idoneo	
a umido max.	idoneo	
a umido min.	idoneo	