

**Garant****Alesatore per macchine a CN configurabile, non rivestito, Ø Nominale DC: 1,6mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	162951 1,6
GTIN	4062406263706
Classe articolo	110

## Descrizione

**Esecuzione:****Alesatori completamente rettificati per accoppiamenti su indicazione del cliente.****Nota:**Per **accoppiamento H7** vedi n. art. 162900 e 163000.

Per alesatori in dimensioni 1/100 vedi n. art. 162902.

## Descrizione tecnica

Sporgenza totale $L_1$	17 mm
Numero taglienti Z	3
Avanzamento f in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/gir,
Lunghezza complessiva L	43 mm
Ø Campo	1,51 - 1,7 mm
Ø Nominale $D_c$	1,6 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	9 mm
Ø Codolo $D_s$	2 mm
Tolleranza codolo	h6
Sovrametallo di alesatura nel Ø	0,05 - 0,1 mm
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS E

Norma	Norma interna
Passaggio interno per LR	no
Codolo	DIN 1835 A con h6
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro passante
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Bit per viti con impronta a croce Phillips

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	idonea	20 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	20 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	15 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea	10 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	7 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idonea	5 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	5 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	5 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	5 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatto	5 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	13 m/min	N
Uni	idonea		
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		