

Alesatore per macchine a CN H7, non rivestito, \varnothing nominale DC mm oppure pollici: 6,8



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 162900 6,8 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197090430 | | |
| Classe articolo | 110 | | |

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione per macchine a CN simile a DIN 212 con Ø codolo cilindrico per il montaggio su mandrini idraulici o ad altissima precisione. Per il massimo grado di precisione di concentricità radiale e di sicurezza del processo. Non occorre acquistare supporti speciali. Con taglienti lunghi ed elica sinistra.

 \varnothing di Dim. \le 1,7 con 3 denti; \varnothing di Dim. \ge 1,8 numero di denti pari con passo asimmetrico. \varnothing di Dim. \le 3,7 con punta da centro su entrambi i lati; \varnothing di Dim. \ge 3,8 con fori da centro su ambo i lati. Tolleranza di produzione degli alesatori o dei taglienti a norma DIN 1420 per **tolleranza del foro H7.**

Nota:

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

Per alesatori per diametro e accoppiamento come da indicazioni vedi n. art. 162951

Utilizzo per tipo di foro: in caso di foro passante

Tolleranza del Ø del foro: H7

Numero taglienti Z: 6

Tolleranza del Ø del foro: H7 Lunghezza taglienti L_c: 31 mm Sporgenza totale L₁: 72 mm

Lunghezza complessiva L: 109 mm

Numero taglienti Z: 6 Ø Codolo D_s: 8 mm

Descrizione tecnica

| Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ² | 0,2 mm/gir, |
|--|-------------|
|--|-------------|

| \varnothing Nominale D_c | 6,8 mm | | |
|---|---|--|--|
| Tolleranza codolo | h6 | | |
| Sporgenza totale L ₁ | 72 mm | | |
| Ø Codolo D _s | 8 mm | | |
| Lunghezza complessiva L | 109 mm | | |
| Lunghezza taglienti L _c | 31 mm | | |
| Numero taglienti Z | 6 | | |
| Tolleranza del Ø del foro | H7 | | |
| Sovrametallo di alesatura nel \varnothing | 0,1 - 0,2 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 | verde | | |
| Tipo di prodotto | Bit per viti con impronta a croce Phillips | | |

Dati utente

| | Idoneità | \mathbf{V}_{c} | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|------------------|------------|
| Alluminio | idonea | 20 m/min | N |
| Alluminio (a truciolo corto) | idonea | 20 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idonea | 15 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idonea | 10 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idonea | 7 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idonea | 5 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm² | limitatamente adatto | 4 m/min | Р |

| INOX < 900 N/mm ² | idonea | 5 m/min | М |
|------------------------------|----------------------|----------|---|
| INOX > 900 N/mm ² | limitatamente adatto | 5 m/min | М |
| Ti > 850 N/mm ² | 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 | | |