

HOLEX**Burghiu elicoidal HSS-E N, neacoperită, Ø DC h8: 9,6mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 114405 9,6 |
| GTIN | 4045197535412 |
| Clasa articolului | 12B |

Descriere**Execuție:**

Ascuțire: precizie ridicată a concentricității și acuratețe a pasului, cu tăiș obținut prin ascuțire de precizie. Burghiu pentru producția în serie.

Cu geometrie la vârf forma C de la Ref. 2 mm.

Recomandare:**Adâncimea maximă de găurire:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Descriere tehnică

| | |
|--|------------------|
| Lungimea canalului de așchii L_c | 87 mm |
| Ø nominal D_c | 9,6 mm |
| Avans f pentru oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,1 mm/rot |
| Număr de dinți Z | 2 |
| Toleranță Ø nominal | h8 |
| Ø cozii D_s | 9,6 mm |
| Lungimea totală L | 133 mm |
| Standard | DIN 338 |
| adâncime maximă de găurire recomandată L_2 | 72,6 mm |
| Unghiul la vârf | 135 grad |
| Coadă tip | Coadă cilindrică |
| Strat de acoperire | neacoperită |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Materialul sculei | HSS E |
| Tip | N |
| Răcire interioară | nu |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Burghiu elicoidal |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 35 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 28 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 22 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | recomandat | 8 m/min | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | 6 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 8 m/min | M |
| Ulei | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |