

HOLEX**Burghiu ultraperformant din HM tip Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7:
8,8mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 123107 8,8 |
| GTIN | 4045197449474 |
| Clasa articolului | 12E |

Descriere**Execuție:**

Vârful întărit și ascuțirea specială suplimentară – garantează tăiere transversală cu **precizie de centrare superioară**. **Tăișul principal drept** cu rotunjire ușoară a muchiei și forma specială a canalului permit obținerea de **așchii scurte**.

Notă:

Lungime canelură $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

ESTE DISPONIBILĂ NOUA GENERAȚIE!

Produsul succesori recomandat este Cod 123104.

Descriere tehnică

| | |
|--|---------------------|
| Număr de dinți Z | 2 |
| Toleranța arborelui | h6 |
| Lungimea canalului de așchii L_c | 95 mm |
| Avans f pentru oțel < 1100 N/mm ² | 0,15 mm/rot |
| Ø nominal D_c | 8,8 mm |
| Toleranță Ø nominal | h7 |
| Ø cozii D_s | 10 mm |
| Lungimea totală L | 142 mm |
| Standard | Normă de fabricație |
| adâncime maximă de găurire recomandată L_2 | 81,8 mm |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Strat de acoperire | TiN |
| Materialul sculei | Carbură |
| Execuție | 8xD |
| Unghiul la vârf | 135 grad |
| Coadă tip | DIN 6535 HB cu h6 |
| Răcire interioară | Da, cu 25 bari |
| Inel colorat | verde |
| Tip produs | Burghiu elicoidal |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 175 m/min | N |
| Alu > 10% Si | indicat în anumite condiții | 135 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 105 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 85 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 75 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | recomandat | 45 m/min | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 30 m/min | M |
| GG(G) | recomandat | 65 m/min | K |
| Uni | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |