

Garant**Burghiu de corijat HSS N, neacoperită, Ø DC h8: 40mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 116620 40 |
| GTIN | 4062406097462 |
| Clasa articolului | 11C |

Descriere**Execuție:**

Miez dur. Burghiu cu coadă conică, stabil, cu dirijare mai bună în interiorul găurii

Avantaj:

Recomandat în special **pentru lărgirea** găurilor necirculare. Găurile nealiniat pot fi ajustate.

Recomandare:**Adâncimea maximă de găurire:**

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

Notă:**Vă rugăm să respectați:**

Nu coborâți sub Ø găurii prealabile (consultați tabelul).

Pentru reducții recomandate pentru scule cu coadă tip Con Morse, consultați **Cod**

343000-343530.

Descriere tehnică

| | |
|--|-------------|
| adâncime maximă de găurire recomandată L_2 | 140 mm |
| Lungimea canalului de așchii L_c | 200 mm |
| Standard | DIN 343 |
| Avans f pentru oțel $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,35 mm/rot |
| Număr de dinți Z | 3 |
| Dimensiune con Morse CM | 4 |
| Toleranță Ø nominal | h8 |
| Lungimea totală L | 349 mm |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Ø nominal D_c | 40 mm |
| Ø minim al găurii prelabile D_{min} | 28 mm |
| Unghiul la vârf | 120 grad |
| Coadă tip | Con Morse |
| Strat de acoperire | neacoperită |
| Materialul sculei | HSS |
| Tip | N |
| Răcire interioară | nu |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Burghiu elicoidal |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 45 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 40 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 30 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 25 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 10 m/min | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 8 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 12 m/min | M |
| GG(G) | indicat în anumite condiții | 25 m/min | K |
| Umiditate maximă | recomandat | | |