

Garant**Burghiu de corijat HSS N, neacoperită, Ø DC h8: 12,75mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 116620 12,75 |
| GTIN | 4045197033642 |
| 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

| | |
|--|-------------|
| Lungimea totală L | 182 mm |
| Dimensiune con Morse CM | 1 |
| adâncime maximă de găurire recomandată L_2 | 81,9 mm |
| Lungimea canalului de așchii L_c | 101 mm |
| Toleranță Ø nominal | h8 |
| Avans f pentru oțel < 750 N/mm ² | 0,15 mm/rot |
| Standard | DIN 343 |
| Număr de dinți Z | 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Ø nominal D_c | 12,75 mm |
| Ø minim al găurii prealabile D_{min} | 9,1 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 | | |