

Garant**Alezoare HSS ultraperformante HPC gaură înfundată, TiAlN, Ø nominal DC: 26mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 164359 26 |
| GTIN | 4045197770028 |
| Clasa articolului | 10N |

Descriere**Execuție:**

Model recomandat pentru mașinile cu comandă numerică cu coadă cilindrică, adaptat pentru prindere standardizată în special în **mandrină reglabilă cu prindere hidraulică** sau mandrină **de mare precizie**.

Permite obținerea unei **concentricități precise** și a **siguranței procesului**.

Nu mai este necesară achiziționarea de suporturi speciale.

Cu canale de răcire interioară pentru aplicații **HPC** pentru reducerea costurilor de fabricație.

Cu tăiș scurt și drept.

Informații privind toleranțele:

Configurabil: Alezoare rectificat pentru ajustaj conform preferințelor.

H7: Execuție conform DIN1420 pentru toleranța H7 a alezajului.

Aplicație:

Pentru **alezarea HPC/HSC a găurilor înfundate**.

Descriere tehnică

| | |
|--|-----------------|
| Lungimea totală L | 180 mm |
| Număr de dinți Z | 8 |
| Avans f pentru oțel < 1100 N/mm ² | 0,4 mm/rot |
| Lungimea tăișului L _c | 25 mm |
| Gamă de Ø | 25,21 - 26,2 mm |
| Ø nominal D _c | 26 mm |
| Lungime activă L ₁ | 125 mm |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Ø cozii D _s | 20 mm |
| Toleranță | configurabil |
| Adaos de alezat în Ø | 0,3 mm |
| Strat de acoperire | TiAlN |
| Materialul sculei | HSS |
| Standard | Normă de lucru |
| Răcire interioară | da, cu 25 bari |
| Coadă tip | DIN 6535 HA cu h6 |
| Strategie de aşchiere | HPC |
| Utilizare la tipul de găurire | Pentru gaură înfundată |
| Inel colorat | verde |
| Tip produs | Alezor |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 45 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 45 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | recomandat | 35 m/min | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | 35 m/min | P |
| Fontă | recomandat | 40 m/min | K |
| GGG | recomandat | 30 m/min | K |
| Uni | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |
| Umiditate minimă | indicat în anumite condiții | | |