

Garant**Alezor manual configurabil, neacoperit, Ø nominal DC: 21mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 160200 21 |
| GTIN | 4045197927231 |
| Clasa articolului | 10N |

Descriere**Execuție:**

Cu **spirală pe stânga** la 7 – 8° și con de atac lung peste 1/4 din lungimea tăișului. Număr par de dinți cu împărțire inegală pentru gaură rotundă și fără vibrații. Șlefuirea pe partea plană a secțiunii de tăiere netezește gaura și ghidează alezorele.

Alezoare manuale **rectificate pentru ajustare conform preferințelor dumneavoastră.**

Aplicație:

Pentru găuri străpunse (nu pentru găuri înfundate). Ideal de asemenea pentru găuri întrerupte.

Descriere tehnică

| | |
|-------------------------|------------------|
| Lungimea tăișului L_c | 100 mm |
| Lungimea totală L | 201 mm |
| Lungime activă L_1 | 126 mm |
| Ø nominal D_c | 21 mm |
| Pătrat coadă □ | 16 mm |
| Gamă de Ø | 20,201 - 21,2 mm |
| Număr de dinți Z | 8 |
| Strat de acoperire | neacoperit |
| Materialul sculei | HSS |
| Standard | DIN 206 B |
| Unghiul elicei | 7-8 grad |
| Răcire interioară | nu |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Utilizare la tipul de găurire | La gaură străpunsă |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Alezor |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | | |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | | |
| Ulei | recomandat | | |
| Uscat | indicat în anumite condiții | | |