

Garant

Bară pentru strunjire de canelare, pe stânga, Ø cozii DS / lățime de canelare w: 40/5mm

**Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 273791 40/5 |
| GTIN | 4045197640512 |
| Clasa articolului | 21W |

Descriere**Execuție:**

Fabricate din oțel pentru scule foarte rezistent ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). Atunci când sunt executate cu sistemul convex se poate obține o rezistență maximă la forțele de așchiere axiale și radiale, ceea ce duce la o creștere semnificativă a calității suprafețelor și a productivității.

Descriere tehnică

| | |
|--|----------------------------------|
| Șurub | 279815 8 (TX20; 4,5 Nm) |
| Decalaj central L_3 | 27 mm |
| Ø minim al găurii prelabile D_{\min} | 49 mm |
| Lățime de canelare w | 5 mm |
| t_{\max} prelucrare interioară | 13 mm |
| Lungimea totală L | 350 mm |
| Lungimea activă L_1 a suporturilor retrase | 60 mm |
| Ø cozii D_s | 40 mm |
| Domeniu de utilizare | Canelare radială interioară |
| Tip de utilizare | pe stânga |
| Răcire interioară | da |
| Este posibilă canelarea axială | da |
| Tip produs | Bară pentru strunjire interioară |

Accesorii

| | |
|--|-------------|
| Șurub de strângere Tip 8 | 279815 8 |
| Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 500 cNm | 659957 500 |
| Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX20 | 674248 TX20 |