

**Garant****Bară pentru strunjire de canelare, pe dreapta, Ø cozii DS / lățime de canelare w: 16/2mm****Date comandă**

Numărul de comandă	273790 16/2
GTIN	4045197525017
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**

$t_{\max}$ prelucrare interioară	6 mm
Ø minim al găurii prelabile $D_{\min}$	23 mm
Decalaj central $L_3$	14,5 mm
Lățime de canelare w	2 mm
Șurub	279815 9 (TX25; 4,5 Nm)
Lungimea totală L	180 mm
Lungimea activă $L_1$ a suporturilor retrase	30 mm
Ø cozii $D_s$	16 mm
Domeniu de utilizare	Canelură interioară radială
Tip de utilizare	pe dreapta
Răcire interioară	da
Este posibilă canelarea axială	da
Tip produs	Bară pentru strunjire interioară

## Accesorii

Tijă de 8 mm cu magnet cu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurub de strângere Tip 9	279815 9
Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX25	674248 TX25
Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600