

**Garant**

**Bară pentru strunjire de canelare, pe stânga, Ø cozii DS / lățime de canelare w: 16/3mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	273791 16/3
GTIN	4045197525048
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
Lățime de canelare w	3 mm
Decalaj central $L_3$	14,5 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	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 9	279815 9
Tijă de 8 mm cu magnet cu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX25	674248 TX25