

Garant

Cuțit de strung pentru canelare, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w: 16/4mm



Date comandă

Numărul de comandă	273761 16/4
GTIN	4045197719935
Clasa articolului	21W

Descriere

Execuție:

Din oțel pentru scule foarte rezistent ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). Prin conectare cu sistemul convex de prindere cu plăci, 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. 7,5xw

Notă:

$\varnothing \text{ max} = \varnothing \text{ piesei limitat în funcție de model.}$

Începând de la o adâncime de canelare de 19,5 mm (de la lățimea de canelare de 3 mm) respectiv de la o adâncime de canelare de 24,5 mm (de la lățimea de canelare de 4 mm), cel de-al doilea tăiș intră în contact cu piesa. Aceasta poate duce la apariția unor zgârieturi. După caz, folosiți plăcuța de profilat canale cu un singur tăiș Cod 273656 – 273670.

Descriere tehnică

Lățimea funcțională L_4	16 mm
Lățime de canelare w	4 mm
Șurub	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Lungime cap L_1	48 mm
Adâncime de retezare t_{max}	30 mm
Lungimea totală L	150 mm
$\varnothing \text{ maxim}$	60 mm
Lățimea cozii b	16 mm

Tip de utilizare	pe stânga
Răcire interioară	nu
Este posibilă canelarea axială	da
Tip produs	Cuțit de strunjit

Accesorii

Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurub de strângere Tip 5	279815 5
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX25	674248 TX25
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600