

**Przedłużki gwintowników, typ: 9****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	338400 9
GTIN	4045197336750
Klasa artykułu	32H

Opis**Wykonanie:**

- wersja długa lub bardzo długa
- przedni koniec przedłużki ma kształt tulejki zaciskowej. Zaciśnięcie gwintownika w tulejce następuje przez dokręcenie radełkowanej nakrętki
- moment obrotowy jest przenoszony przez czworokąt
- tylny koniec przedłużki odpowiada wymaganiom DIN, dzięki czemu przedłużkę można umieszczać we wkładkach szybkowymiennych do gwintowników albo w tulejkach zaciskowych ER do gwintowników z czworokątem.

Zastosowanie:

Do gwintowania w niedostępnych miejscach, jak np. w nisko położonych wnękach, odsadzeniach, kolidujących krawędziach przyrządów, szczególnie głęboko położonych gwintów wewnętrznych, albo bezpośrednio w ściankach odlewów.

dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376: M14

dla \varnothing chwytu gwintu d_2 : 11 mm

Przedłużka $\varnothing D_3$: 11 mm

\varnothing przedłużki D_4 : 18 mm

przedłużka L_2 : 90 mm

przedłużka L_3 : 130 mm

Opis techniczny

\varnothing przedłużki D_4	18 mm
dla czworokąta K_1	9 mm
dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376	M14
dla długości mocowania l_1	36 mm
przedłużka K_2	9 mm

Przedłużka Ø D ₃	11 mm
przedłużka L ₂	90 mm
dla Ø chwytu gwintu d ₂	11 mm
przedłużka L ₃	130 mm