



## Przedłużki gwintowników, typ: 7L



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	338400 7L
GTIN	4045197336729
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 szybkowymiennech 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 371: M9

dla nominalnej  $\varnothing$  gwintu  $d_1$  DIN 374/376: M12

dla  $\varnothing$  chwytu gwintu  $d_2$ : 9 mm

Przedłużka  $\varnothing D_3$ : 9 mm

$\varnothing$  przedłużki  $D_4$ : 15 mm

przedłużka  $L_2$ : 80 mm

### Opis techniczny

przedłużka $L_2$	80 mm
dla długości mocowania $l_1$	31 mm
dla czworokąta $K_1$	7 mm
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 371	M9
Przedłużka $\varnothing D_3$	9 mm

Ø przedłużki D <sub>4</sub>	15 mm
dla nominalnej Ø gwintu d <sub>1</sub> DIN 374/376	M12
przedłużka K <sub>2</sub>	7 mm
przedłużka L <sub>3</sub>	230 mm
dla Ø chwytu gwintu d <sub>2</sub>	9 mm