



## Przedłużki gwintowników, typ: 7



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	338400 7
GTIN	4045197336712
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  $L_2$ : 60 mm

### Opis techniczny

dla czworokąta $K_1$	7 mm
przedłużka $L_3$	130 mm
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 371	M9
$\varnothing$ przedłużki $D_4$	15 mm
Przedłużka $\varnothing D_3$	9 mm

przedłużka K <sub>2</sub>	7 mm
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu d <sub>1</sub> DIN 374/376	M12
przedłużka L <sub>2</sub>	60 mm
dla długości mocowania l <sub>1</sub>	31 mm
dla $\varnothing$ chwytu gwintu d <sub>2</sub>	9 mm