



## Przedłużki gwintowników, typ: 5L



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	338400 5L
GTIN	4045197336682
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 371: M7

dla nominalnej  $\varnothing$  gwintu  $d_1$  DIN 374/376: M9-10

dla  $\varnothing$  chwytu gwintu  $d_2$ : 7 mm

Przedłużka  $\varnothing D_3$ : 7 mm

$\varnothing$  przedłużki  $D_4$ : 12,1 mm

przedłużka  $L_2$ : 70 mm

### Opis techniczny

dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 371	M7
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 374/376	M9-10
przedłużka $K_2$	5,5 mm
dla czworokąta $K_1$	5,5 mm
Przedłużka $\varnothing D_3$	7 mm

dla $\varnothing$ chwytu gwintu $d_2$	7 mm
przedłużka $L_3$	230 mm
przedłużka $L_2$	70 mm
dla długości mocowania $l_1$	26 mm
$\varnothing$ przedłużki $D_4$	12,1 mm