



## Przedłużki gwintowników, typ: 3



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	338400 3
GTIN	4045197336637
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: M4

dla nominalnej  $\varnothing$  gwintu  $d_1$  DIN 374/376: M6

dla  $\varnothing$  chwytu gwintu  $d_2$ : 4,5 mm

Przedłużka  $\varnothing D_3$ : 6 mm

$\varnothing$  przedłużki  $D_4$ : 8,4 mm

przedłużka  $L_2$ : 60 mm

### Opis techniczny

dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 371	M4
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 374/376	M6
Przedłużka $\varnothing D_3$	6 mm
dla czworokąta $K_1$	3,4 mm
przedłużka $K_2$	4,9 mm

przedłużka L <sub>3</sub>	130 mm
dla długości mocowania l <sub>1</sub>	23 mm
Ø przedłużki D <sub>4</sub>	8,4 mm
dla Ø chwytu gwintu d <sub>2</sub>	4,5 mm
przedłużka L <sub>2</sub>	60 mm