



## Przedłużka gwintownika Z powierzchnią HB, Typ: 5



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	338420 5
GTIN	4045197812261
Klasa artykułu	32H

### Opis

#### Wykonanie:

chwyt h6 z powierzchnią Weldon do mocowania również w uchwytach zaciskowych hydraulicznych, termoskurczowych i typu Weldon.

- **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 – M10

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

Przedłużka  $\varnothing D_3$ : 8 mm

przedłużka  $L_2$ : 60 mm

przedłużka  $L_3$ : 130 mm

### Opis techniczny

dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 371	M7
dla nominalnej $\varnothing$ gwintu $d_1$ DIN 374/376	M9 – M10
przedłużka $K_2$	6,2 mm
Przedłużka $\varnothing D_3$	8 mm

dla $\varnothing$ chwytu gwintu $d_2$	7 mm
przedłużka $L_2$	60 mm
przedłużka $L_3$	130 mm