



Przedłużka gwintownika Z powierzchnią HB, Typ: 5L



Dane zamówienia

Numer katalogowy	338420 5L
GTIN	4045197812278
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 wymaganiam 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 : 70 mm

przedłużka L_3 : 230 mm

Opis techniczny

dla \varnothing chwytu gwintu d_2	7 mm
Przedłużka $\varnothing D_3$	8 mm
przedłużka L_2	70 mm
dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376	M9 – M10

dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 371	M7
przedłużka K_2	6,2 mm
przedłużka L_3	230 mm