



Przedłużki gwintowników, typ: 6



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 338400 6 |
| GTIN | 4045197336699 |
| 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: M8

dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376: M11

dla \varnothing chwytu gwintu d_2 : 8 mm

Przedłużka $\varnothing D_3$: 8 mm

\varnothing przedłużki D_4 : 13 mm

przedłużka L_2 : 60 mm

Opis techniczny

| | |
|---|--------|
| przedłużka L_2 | 60 mm |
| dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376 | M11 |
| dla czworokąta K_1 | 6,2 mm |
| przedłużka L_3 | 130 mm |
| dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 371 | M8 |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Ø przedłużki D ₄ | 13 mm |
| dla długości mocowania l ₁ | 30 mm |
| dla Ø chwytu gwintu d ₂ | 8 mm |
| przedłużka K ₂ | 6,2 mm |
| Przedłużka Ø D ₃ | 8 mm |