



Przedłużki gwintowników i z chłodzeniem wewnętrznym, typ: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy	338450 9
GTIN	4045197603623
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.

z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa.

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 374/376: M14

dla \varnothing chwytu gwintu d_2 : 11 mm

Przedłużka $\varnothing D_3$: 11 mm

\varnothing przedłużki D_4 : 18 mm

przedłużka L_2 : 90 mm

przedłużka L_3 : 130 mm

Opis techniczny

Przedłużka $\varnothing D_3$	11 mm
\varnothing przedłużki D_4	18 mm
dla \varnothing chwytu gwintu d_2	11 mm
dla długości mocowania l_1	36 mm

przedłużka L ₃	130 mm
dla nominalnej \varnothing gwintu d ₁ DIN 374/376	M14
przedłużka L ₂	90 mm
przedłużka K ₂	9 mm
dla czworokąta K ₁	9 mm