



Przedłużki gwintowników i z chłodzeniem wewnętrznym, typ: 8L



Dane zamówienia

Numer katalogowy	338450 8L
GTIN	4045197603616
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 371: M10

dla \varnothing chwytu gwintu d_2 : 10 mm

Przedłużka $\varnothing D_3$: 10 mm

\varnothing przedłużki D_4 : 15 mm

przedłużka L_2 : 80 mm

przedłużka L_3 : 230 mm

Opis techniczny

dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 371	M10
dla \varnothing chwytu gwintu d_2	10 mm
dla długości mocowania l_1	33 mm
\varnothing przedłużki D_4	15 mm

Przedłużka $\varnothing D_3$	10 mm
dla czworokąta K_1	8 mm
przedłużka L_2	80 mm
przedłużka K_2	8 mm
przedłużka L_3	230 mm