

HOLEX®

Przedłużki gwintowników, typ: 5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	338400 5
GTIN	4045197336675
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: M7

dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376: M9 – M10

dla \varnothing chwytu gwintu d_2 : 7 mm

Przedłużka $\varnothing D_3$: 7 mm

\varnothing przedłużki D_4 : 12,1 mm

przedłużka L_2 : 60 mm

Opis techniczny

Przedłużka $\varnothing D_3$	7 mm
przedłużka L_2	60 mm
przedłużka L_3	130 mm
przedłużka K_2	5,5 mm
dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 371	M7

dla nominalnej \varnothing gwintu d_1 DIN 374/376	M9 – M10
dla czworokąta K_1	5,5 mm
dla \varnothing chwytu gwintu d_2	7 mm
\varnothing przedłużki D_4	12,1 mm
dla długości mocowania l_1	26 mm