



Końcówka widełkowa ISO6432 D12/16 M6



**Numer artykułu SKU:
KW-12/16**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

KOŃCÓWKI WIDEŁKOWE DO SIŁOWNIKÓW

Zastosowanie końcówek widełkowych do siłowników

Końcówki widełkowe do siłowników pneumatycznych standardowych ISO 15552, typu KW, są elementami mocującymi przeznaczonymi są do montażu na tłoczysku siłownika. Montaż wykonuje się na gwintowanej części tłoczyska, wykorzystując do ustalenia położenia nakrętkę kontrującą dołączaną do siłownika. Końcówki widełkowe do siłowników pozwalają na ruchome zamocowania np. elementu przenoszącego siłę siłownika pneumatycznego lub razem z mocowaniami wahliwymi tylnymi na zamocowanie siłownika w konstrukcji maszyny lub urządzenia. Do mocowania wykorzystuje się sworzeń zabezpieczony przed wypadnięciem pierścieniami Segera lub specjalną zapinką.

Zakresy średnic siłowników:

od D12 do D100

Materiały:

stal, sworzeń: stal

DANE TECHNICZNE

Średnica D	M6
Średnica D1	6 mm
Średnica D2	10 mm
A	6 mm
L	31 mm
E	9 mm
B	12 mm
L1	31 mm
N	12 mm
Średnica siłownika	43450 mm

Nr kat.	KW-12/16
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:11