



Końcówka widełkowa ISO6432 D40 M12x1,25



**Numer artykułu SKU:
KW-40**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

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 kontrolującą 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 | M12 x 1,25 |
| Średnica D1 | 12 mm |
| Średnica D2 | 20 mm |
| A | 12 mm |
| L | 62 mm |
| E | 18 mm |
| B | 24 mm |
| L1 | 48 mm |
| N | 24 mm |
| Średnica siłownika | 40 mm |

| | |
|---------|-------|
| Nr kat. | KW-40 |
|---------|-------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:41