



Końcówka prosta z przegubem kulowym D12/16 M6X1



**Numer artykułu SKU:
KK-12/16**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie końcówek prostych z przegubem kulowym do siłowników

Końcówki proste z przegubem kulowym do siłowników pneumatycznych standardowych ISO 15552, typu KK, są elementami mocującymi przeznaczonymi do montażu na tłoczysku siłownika. Montaż wykonuje się na gwintowanej części tłoczyska, wykorzystując do ustalenia położenia nakrętkę kontrolującą dołączaną do siłownika. Końcówki proste z przegubem kulowym do siłowników pozwalają na ruchome zamocowania np. elementu przenoszącego siłę siłownika pneumatycznego. Spełniają także rolę przy niwelowaniu błędów montażowych, oraz redukują siły promieniowe niekorzystnie wpływające na pracę siłownika pneumatycznego. Razem z mocowaniami wahliwymi tylnymi na służą do zabudowania siłownika w konstrukcji maszyny lub urządzenia.

Zakresy średnic siłowników: od D12 do D200

Materiały: stal

DANE TECHNICZNE

Średnica D	6 mm
Średnica D1	8,9 mm
Średnica D2	20 mm
A	13 mm
B	9 mm
L1	12 mm
H1	30 mm
L2	5 mm
M	M6
W	11 mm
C1	6,75 mm
Średnica siłownika	43450 mm
Średnica D3	10 mm
Średnica D4	13 mm
L13	40 mm

Nr kat.

KK-12/16

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:03