

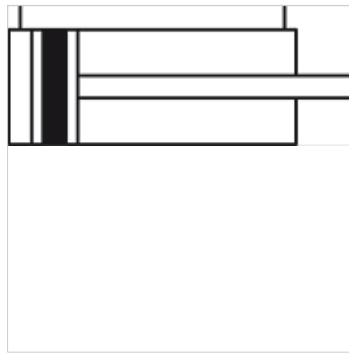
# K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Medien	Gefilterte (50 µm), ungeölte oder geölte Druckluft. Bei geöelter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Ansprechdruck	0,6 bar
Temp. Bereich	-10 °C bis +60 °C
Aufbau	Verbindung: Alu-Rohr / Endkappen gebördelt
Kolbenstange	Edelstahl 1.4301 (Ø 16), Stahl C45, hartverchromt (Ø 20 und Ø 25)
Rohr	Alu-Legierung, eloxiert
Deckel, Boden, Führungsbuchse	Technopolymer
Kolbenstangendichtung	PU
Kolbendichtung	PU



## Hinweis

Maximaler empfohlener Hub: Ø 16 = Hub 200, Ø 20 und Ø 25 = Hub 500. Größere Hublängen können Betriebsstörungen hervorrufen.  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Ökonomische Standardausführung mit Aluminium-Rohr und Magnetkolben.

## Zusätzliche Informationen

Wichtiger Hinweis: Stecker im Lieferumfang nicht enthalten. Bitte separat mitbestellen.

## Artikel

Bezeichnung	Ø Kolben	Hub (mm)	Anschluss	Kolbenstangen-Außengewinde
K-07 15 17 62	16 mm	10	M 5	M 6
K-07 15 17 63	16 mm	25	M 5	M 6
K-07 15 17 64	16 mm	50	M 5	M 6
K-07 15 17 65	16 mm	80	M 5	M 6
K-07 15 17 66	16 mm	100	M 5	M 6
K-07 15 17 67	16 mm	125	M 5	M 6
K-07 15 17 68	16 mm	160	M 5	M 6
K-07 15 17 69	16 mm	200	M 5	M 6
K-07 15 17 70	20 mm	10	G 1/8	M 8
K-07 15 17 71	20 mm	25	G 1/8	M 8
K-07 15 17 72	20 mm	50	G 1/8	M 8
K-07 15 17 73	20 mm	80	G 1/8	M 8
K-07 15 17 74	20 mm	100	G 1/8	M 8
K-07 15 17 75	20 mm	125	G 1/8	M 8
K-07 15 17 76	20 mm	160	G 1/8	M 8
K-07 15 17 77	20 mm	200	G 1/8	M 8
K-07 15 17 78	20 mm	250	G 1/8	M 8
K-07 15 17 79	20 mm	500	G 1/8	M 8
K-07 15 17 80	25 mm	10	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 81	25 mm	25	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 82	25 mm	50	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 83	25 mm	80	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 84	25 mm	100	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 85	25 mm	125	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 86	25 mm	160	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 87	25 mm	200	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 88	25 mm	250	G 1/8	M 10 x 1,25
K-07 15 17 89	25 mm	500	G 1/8	M 10 x 1,25

## Zubehör

K-FUSSBEFESTIGUNG 5

Fußbefestigungen



Trotz sorgfältiger Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

08.02.2026

HANSA-FLEX AG

[www.hansa-flex.com](http://www.hansa-flex.com)

# K-RUNDZYLINDER DOPP O E D

Rundzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet, ohne einstellbare  
Dämpfung)

**HANSA FLEX**