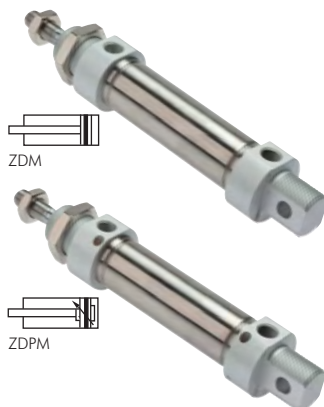


# Rundzylinder ISO 6432



Zylinder-  
schaltertyp  
**D & D1**  
**C & C1**  
ab Seite 802

**Besonders preiswert!**



## Rundzylinder, doppeltwirkend

**ISO 6432 (Eco-Line)**

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR  
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar  
Ausführung: mit Magnetkolben

Kolben Ø 16 mm	Kolben Ø 20 mm	Kolben Ø 25 mm	Hub
ZDM 16/10 E	ZDM 20/10 E	ZDM 25/10 E	10
ZDM 16/25 E	ZDM 20/25 E	ZDM 25/25 E	25
ZDM 16/40 E	ZDM 20/40 E	ZDM 25/40 E	40
ZDM 16/50 E	ZDM 20/50 E	ZDM 25/50 E	50
ZDM 16/80 E	ZDM 20/80 E	ZDM 25/80 E	80
ZDM 16/100 E	ZDM 20/100 E	ZDM 25/100 E	100
ZDM 16/125 E	ZDM 20/125 E	ZDM 25/125 E	125
ZDM 16/160 E	ZDM 20/160 E	ZDM 25/160 E	160
ZDM 16/200 E	ZDM 20/200 E	ZDM 25/200 E	200
ZDM 16/250 E	ZDM 20/250 E	ZDM 25/250 E	250
---	---	ZDM 25/320 E	320
---	---	ZDM 25/400 E	400
---	---	ZDM 25/500 E	500

Bestellbeispiel: ZD M 16/ \*\* E

Standardtyp | Kolben Ø / Hub

Bestellnummernzusätze:  
einstellbare Endlagendämpfung ..... P  
Magnetkolben (Standard) ..... M

Zylinder-  
schaltertyp  
**D & D1**  
**C & C1**  
ab Seite 802

## Rundzylinder, doppeltwirkend

**ISO 6432**

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR/PUR  
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar  
Ausführung: mit Magnetkolben

Optional: FKM-Dichtungen (Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C, ohne Magnetkolben) -V,  
ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100° -20°C ≤ Ta ≤ 80°C -X

Kolben Ø 8 mm	Kolben Ø 10 mm	Kolben Ø 12 mm	Kolben Ø 16 mm	Kolben Ø 20 mm	Kolben Ø 25 mm	Wunschhub/ Standardhub
ZDM 8/**	ZDM 10/**	ZDM 12/**	ZDM 16/**	ZDM 20/**	ZDM 25/**	1 - 1000
ZDM 8/10	ZDM 10/10	ZDM 12/10	ZDM 16/10	ZDM 20/10	ZDM 25/10	10
ZDM 8/25	ZDM 10/25	ZDM 12/25	ZDM 16/25	ZDM 20/25	ZDM 25/25	25
ZDM 8/40	ZDM 10/40	ZDM 12/40	ZDM 16/40	ZDM 20/40	ZDM 25/40	40
ZDM 8/50	ZDM 10/50	ZDM 12/50	ZDM 16/50	ZDM 20/50	ZDM 25/50	50
ZDM 8/80	ZDM 10/80	ZDM 12/80	ZDM 16/80	ZDM 20/80	ZDM 25/80	80
ZDM 8/100	ZDM 10/100	ZDM 12/100	ZDM 16/100	ZDM 20/100	ZDM 25/100	100
ZDM 8/125	ZDM 10/125	ZDM 12/125	ZDM 16/125	ZDM 20/125	ZDM 25/125	125
---	ZDM 10/160	ZDM 12/160	ZDM 16/160	ZDM 20/160	ZDM 25/160	160
---	---	ZDM 12/200	ZDM 16/200	ZDM 20/200	ZDM 25/200	200
---	---	---	ZDM 16/250	ZDM 20/250	ZDM 25/250	250
---	---	---	ZDM 16/320	ZDM 20/320	ZDM 25/320	320
---	---	---	ZDM 16/400	ZDM 20/400	ZDM 25/400	400
---	---	---	ZDM 16/500	ZDM 20/500	ZDM 25/500	500

Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihren Wunschhub ein! (Bei Berücksichtigung der Knicklast)

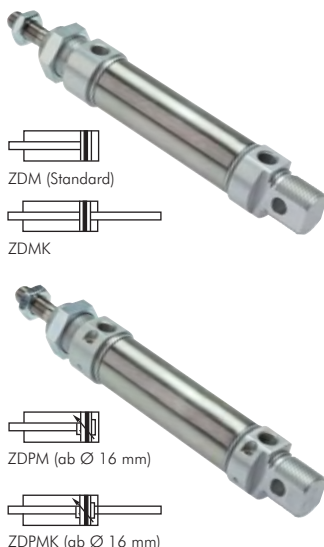
Bestellbeispiel: ZD M 16/ \*\* \*\*

Standardtyp | Kolben Ø / Hub

Kennzeichen der Optionen:

FKM-Dichtungen ..... -V  
ATEX-Zulassung II 2GD c T5 T100° -20°C ≤ Ta ≤ 80°C ..... -X

Bestellnummernzusätze:  
einstellbare Endlagendämpfung (Ø 16, 20 und 25) ..... P  
Magnetkolben (Standard) ..... M  
mit Sechskantkolbenstange (verdrehgesichert) (Ø 16, 20 und 25) ..... O  
durchgehende Kolbenstange (Ø 16, 20 und 25) ..... K  
verlängerte Kolbenstange um x mm ..... Lx



**TIPP**

Wir fertigen Ihren Wunschhub!