

Führungen für Rundzylinder ISO 6432

Führungseinheiten

für Rundzylinder ISO 6432

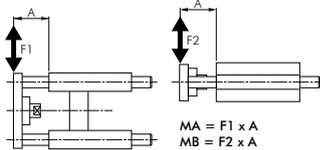
Funktion: Führungseinheiten werden zur Verdrehsicherung und Aufnahme von seitlichen Kräften bei Normzylindern eingesetzt.

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Führungsstangen: Stahl hartverchromt, Abstreifer: NBR, Lager: Stahl oder Sinterbronze

Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C

Typ H mit Kugelumlauführung	MA/MB (Nm)*	Typ H mit Gleitführung	MA/MB (Nm)*	Typ C mit Gleitführung	MA/MB (Nm)*	max. für Hub	Kolben Ø
LE 16/** HK	9/8	LE 16/** HG	6/5	LE 16/** CG	6/5	250	12 & 16
LE 25/** HK	11/10	LE 25/** HG	19/17	LE 25/** CG	13/12	320	20 & 25

* Das angegebene Moment entspricht der max. zulässigen dynamischen Belastung. Bei statischen Belastungen kann dieser Moment mit Faktor 2 multipliziert werden, ** Bitte gewünschten Hub angeben.



! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihren Wunschhub ein!

Bestellbeispiel: LE 16/ ** HK
Standardtyp Kolben-Ø / Hub



Anwendungsbeispiel Typ H

Anwendungsbeispiel Typ C

Hauptabmessungen - Führungseinheiten

für Rundzylinder ISO 6432

Typ H										Typ C									
Kolben Ø	A	B	C	CH	D	D1	E	E1	F	G	H	Ø I	J	K	L1	L2	L3	L4	L5
12 & 16 mm	69	30	30	8	12	6,0	8	19,5	66	29	10	10 (8)*	M 4	M 4	123,5	29	46	68	66,5
20 & 25 mm	79	34	37	12	17	8,5	15	24,25	78	32	12	12 (10)*	M 5	M 6	166,0	15	58	108	83,0
Kolben Ø	L6	L7	M	Ø N	O	Ø P	Q	Ø R	Ø S	T	U	V	W	W1	X	Y	Z		
12 & 16 mm	13	38	32	4,5	6	8	4,5	5,5	9	5,5	24	58	18,0	25,0	18	22	49,5		
20 & 25 mm	15	48	38	5,5	9	10	7,5	6,5	11	6,5	38	68	32,5	32,5	20	23	58,0		

* Werte in Klammern gelten für Kugelumlauführung



Drosselrückschlagventile ab Seite 794



Kolbenstangenlose Zylinder ab Seite 878



FESTO Magnetventile ab Seite 766



Zylinderschalter ab Seite 884



ISO 6432 Kleinzylinder ab Seite 830



Doppelkolbenzylinder mit Führung auf Seite 872



FESTO Zylinder finden Sie in unserem Online-Shop



Drosselrückschlagventile ab Seite 794

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.