Kernzugzylinder Serie 305 160 bar

D3Ø

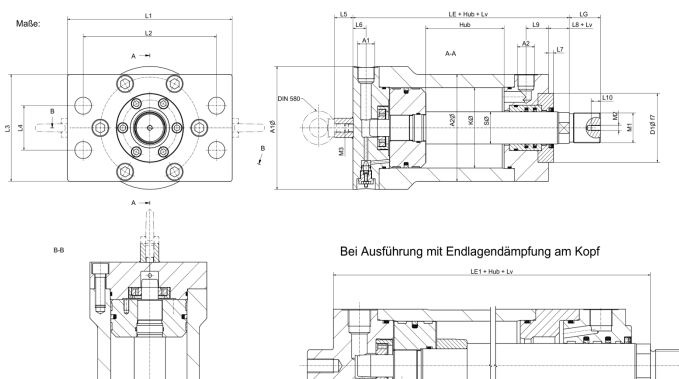
D2Ø



Lv: Kolbenstangenverlängerung auf Wunsch.



Seite 1 S305 V1.07 11/19



ΚØ	SØ	LE	LE1	LG	L1	L2	L3	L4	D1Ø	D2 Ø	D3 Ø	M1	M2	М3	A1	A2	A1Ø
		+Hub	+Hub						f7	H13							
63	36	173	213	41	143	117,5	89	64,8	Ø71 f7	13	-	M26x1,5	M8	-	G1/2	G1/2	115
80	45	206,5	251,5	38	181	149,2	114	82,6	Ø75 f7	17,5	-	M36x3	M8	-	G3/4	G3/4	128
100	50	219	269	38	194	162	127	97	Ø90 f7	17,5	30	M36x3	M8	M16	G3/4	G3/4	157
150	60	265	325	60	316	256	200	83	Ø129 f7	32	48	M56x2	M10	M16	G1	G1	230
180	70	265	325	60	316	256	230	83	Ø129 f7	32	48	M64x3	M10	M16	G1	G1	260
200	70	300	360	75	356	300	270	190,5	120,6 f7	33	1	M64x3	M10	M16	G1 1/4	G1 1/4	279

Boden

11

ΚØ	SØ	A2Ø	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	SW	Alle Maße in Millimeter.
63	36	85	-	17,5	14	30	18	15	29	30	Hub frei wählbar.
80	45	110	-	25	9,5	28,5	30,5	15	29	36	Lackierung RAL3003 (andere Farbe auf Wunsch)
100	50	125	30	30	6,5	28,5	28,5	15	32	41	Ab Kolbendurchmesser 100mm je zwei Gewinde am Kopf und ein
150	60	200	36	25	10	40	43	18	50	55	Gewinde am Boden für Ringschraube DIN 580 (nicht im
180	70	230	36	25	10	40	43	18	56	65	Lieferumfang).
											Änderungen vorbehalten.3D Daten auf Anfrage.
200	70	250	36	25	7	30	90	18	60	65	

Vertrieb:
Dauphin GmbH
Werkstraße 5
90518 Altdorf bei Nürnberg
Telefon: 09187-90869-0
Fax: 09187- 90869-29
info@dauphin-gmbh.de
www.dauphin-gmbh.de





-Kopf

Kernzugzylinder Serie 305 160 bar

Seite 2 S305 V1.07 11/19





Technisches:

Robuste Bauart, keine Zuganker.

Betriebsdruck: 160 bar

Kolbenstange: 42CrMo4+QT induktionsgehärtet und hartverchromt Schicht 20-30µm.

Medien: HFC nach ISO 6743/4, für HFD geeignete Dichtungen auf Wunsch.

Temperaturbereich: bis +60°C bei HFC, bis +120°C bei HFD. Dichtungen: Metallabstreifer, NBR 0-Ringe (Viton bei HFD).

Endlagendämpfung (einstellbar) nach Wunsch, bei Endlagendämpfung am Kopf Gesamtlänge LE1 beachten.

 $\label{thm:condition} \mbox{Endschalter bzw. N\"{a}} \mbox{herungsschalter als Option}.$

Flansch nach ISO 6020/2 siehe Serie 1188.

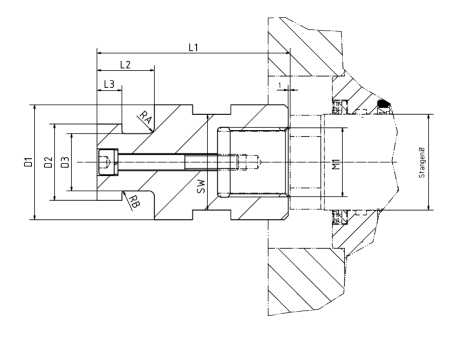
Daten:						
Kolben	Stangen	Zugkraft in KN	Druckkraft in KN	Zugkraft in KN	Druckkraft in KN	Masse
Ø	Ø	100 bar (10 MPa)	100 bar (10 MPa)	160 bar (16 MPa)	160 bar (16 MPa)	
63	36	21	31,2	33,6	49,9	12 kg + 2,8 kg pro 100mm Hub
80	45	34,4	50,3	55,0	80,4	18 kg + 4,8 kg pro 100mm Hub
100	50	58,9	78,5	94,2	125,7	26 kg + 5,0 kg pro 100mm Hub
150	60	148,4	176,7	237,5	282,7	77 kg + 13,0 kg pro 100mm Hub
180	70	216,0	254,5	345,6	407,2	96 kg + 15,8 kg pro 100mm Hub
200	70	275	314	440	502	136 kg + 17 kg pro 100mm Hub

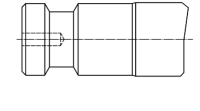
Auf Wunsch:

Zubehör Anschlusszapfen

oder

Alternative Stangenenden:





Vertrieb:
Dauphin GmbH
Werkstraße 5
90518 Altdorf bei Nürnberg
Telefon: 09187-90869-0
Fax: 09187- 90869-29
info@dauphin-gmbh.de
www.dauphin-gmbh.de





Kernzugzylinder Serie 305 160 bar



Seite 3 S305 V1.07 11/19

Anfrageformular:

Serie	Menge	Kolben Ø	Stangen Ø	Hub	Kolbenstangen- verlängerung LV	Medium	Lackierung	Endlagen- dämpfung X=ja, - nein	Bemerkung
305								Kopf	
								Boden	
305								Kopf	
								Boden	
305								Kopf	
								Boden	
305								Kopf	
								Boden	

		, ~	
Not	ızen	/ 5	kizze:

Vertrieb:
Dauphin GmbH
Werkstraße 5
90518 Altdorf bei Nürnberg
Telefon: 09187-90869-0
Fax: 09187- 90869-29
info@dauphin-gmbh.de
www.dauphin-gmbh.de



