

AVENTICS Führungszylinder der Baureihe SH

Die AVENTICS Baureihe GPC zeichnet sich durch hohe Seitenbelastbarkeit und Verdrehsicherheit aus. Antriebs- und Führungsstangen sind robust und präzise und bieten hohe Moment- und Querkraftaufnahmen.



Technische Daten

Branche

Industrie

Bauart

Basisausführung

Kolben-Ø 25 ... 100

Kolben-Ø

25 mm

Kolbenstangen-Ø

10 mm

Hub

25 mm

Wirkprinzip

doppeltwirkend

Lagertyp

Gleitlager

Magnetkolben

mit Magnetkolben

Dämpfung

elastische Dämpfung

Betriebsdruck min.

1.5 bar

Betriebsdruck max.

8 bar

Umgebungstemperatur min.

-10 °C

Umgebungstemperatur min.

14 °F

Umgebungstemperatur max.

70 °C

Umgebungstemperatur max.

158 °F

Ölgehalt der Druckluft min.

0 mg/m³

Ölgehalt der Druckluft max.

5 mg/m³

Anschluss

G 1/8

Kolbenkraft einfahrend

260 N

Kolbenkraft einfahrend	58.45 lbf
Kolbenkraft ausfahrend	309 N
Kolbenkraft ausfahrend	69.46 lbf
Geschwindigkeit max.	0.8 m/s
Aufschlagenergie	0.35 J
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte	6,3 bar

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Oberfläche Gehäuse	eloxiert
Werkstoff Dichtungen	Polyurethan
Werkstoff Frontplatte	Stahl, verchromt
Oberfläche Frontplatte	verzinkt
Werkstoff Führungsstangen	Nichtrostender Stahl
Werkstoff Lager	Sinterbronze
Werkstoff Kolbenstange	Nichtrostender Stahl
Materialnummer	0822063007

Technische Informationen

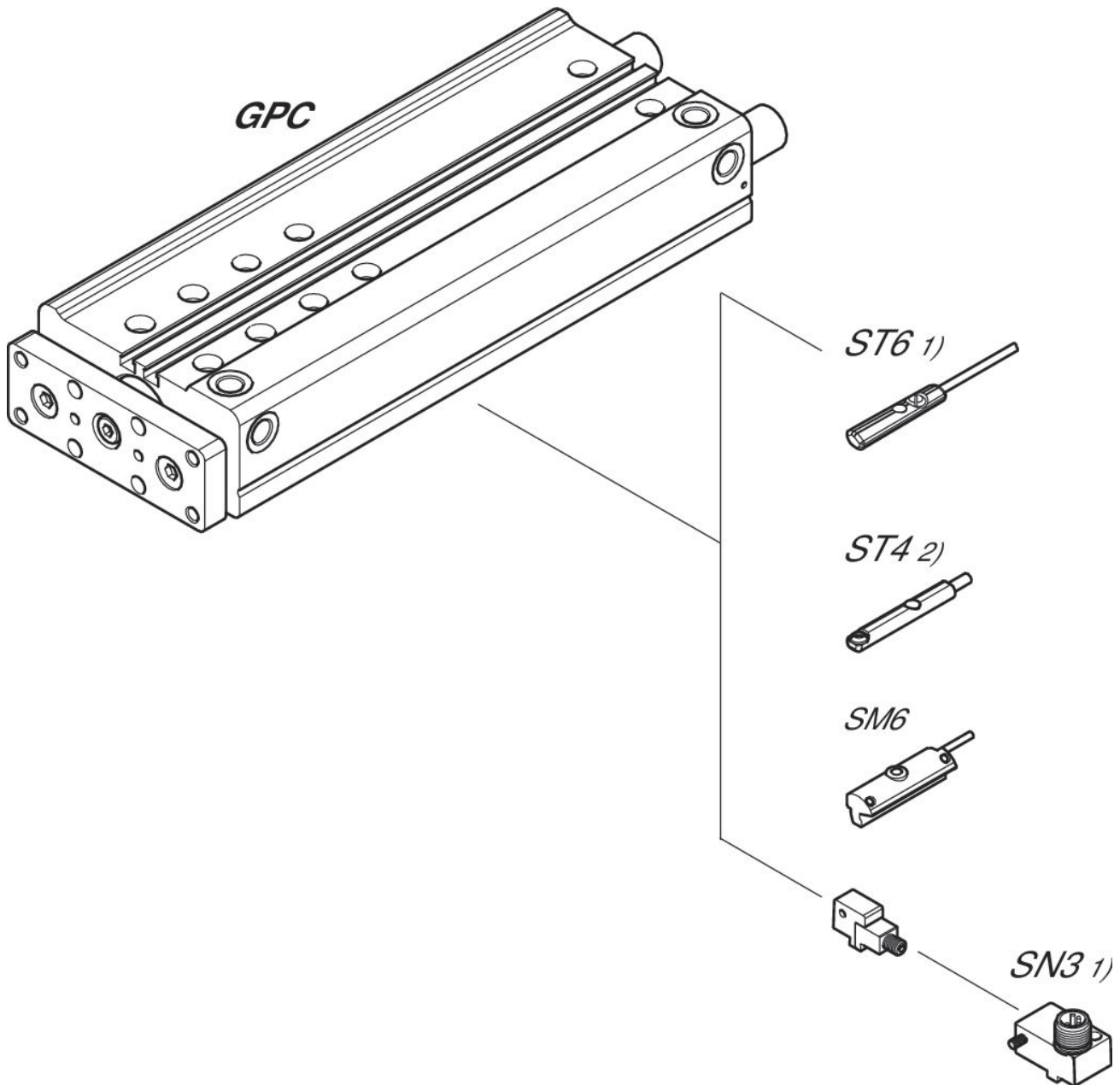
Hinweis: An die Ø10 Varianten passen nur Sensoren der Serie ST4. Für alle anderen Ø-Varianten können Sensoren der Serie ST6 und SN3 verwendet werden.

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Übersichtszeichnung



1) $\leq \varnothing 12$ mm (GPC-BV, GPC-E, GPC-TL)

2) nur für $\varnothing 10$ mm (GPC-BV) und alle $\varnothing$ (GPC-ST)

HINWEIS: Diese Übersichtszeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.

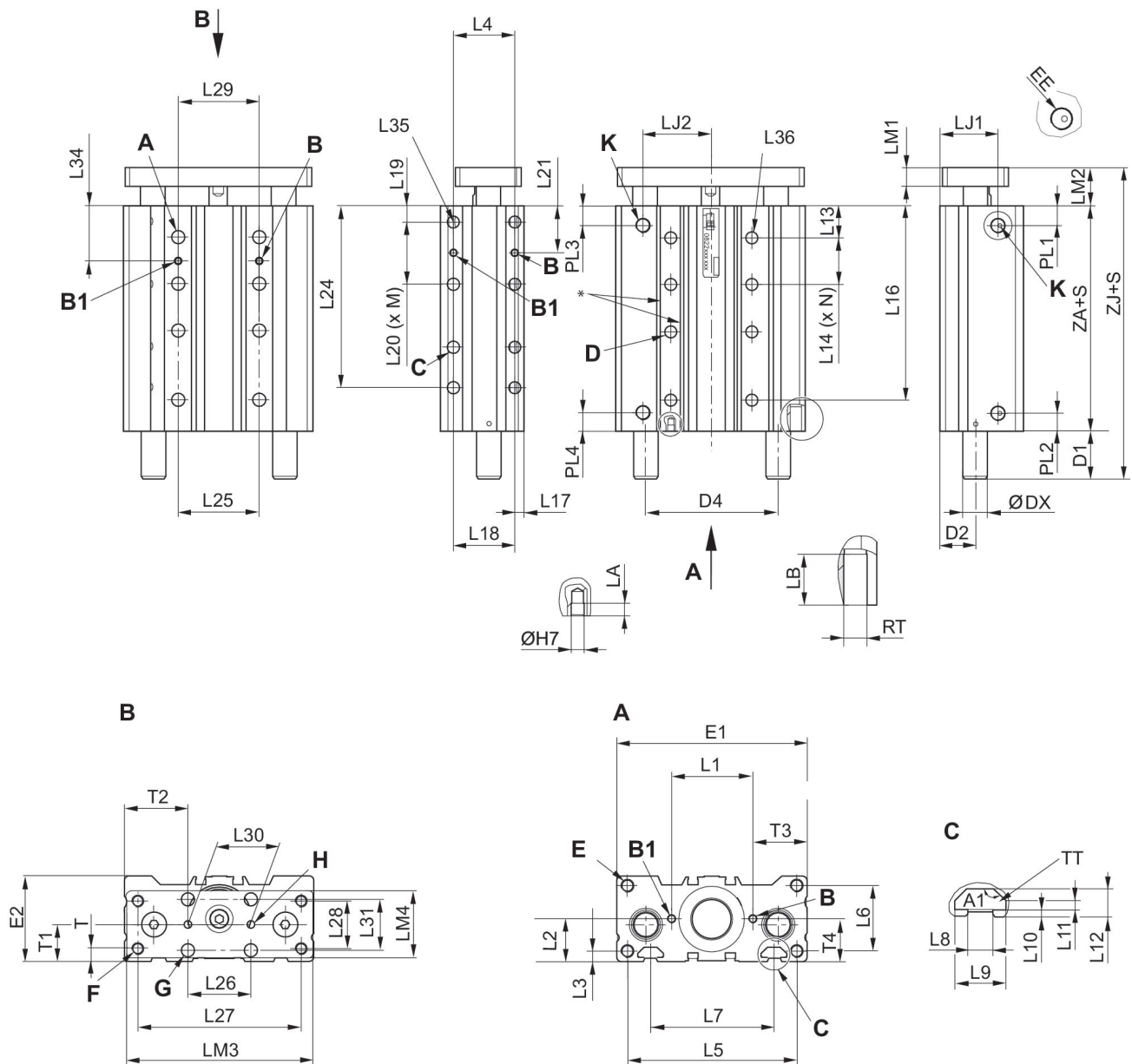
Abmessungen

0822063007

Serie GPC

2025-07-31

Ø 25 ... 100



* passend für Schrauben nach ISO 4762

S = Hub

Hinweis: An die Ø10 Varianten passen nur Sensoren der Serie ST4. Für alle anderen Ø-Varianten können Sensoren der Serie ST6 und SN3 verwendet werden.

Zulässige statische Seitenbelastung F [N] bei Abstand L

Kolben-Ø	L	S=10	S=20	S=25	S=30	S=40	S=50	S=75	S=100	S=125
10	25	12	11	11	10	10	9	8	7	–
12	25	28	24	23	21	31	28	22	19	16
16	50	63	56	53	51	73	67	55	49	42
20	50	63	56	53	51	73	67	55	49	42
25	50	53.2	48.4	–	44.4	41	38.1	59	51.9	65.4
32	50	–	–	139	–	–	118	103	90.8	116
40	50	–	–	138	–	–	118	102	90.4	116
50	50	–	–	218	–	–	187	164	146	215
63	50	–	–	217	–	–	186	163	145	214
80	50	–	–	392	–	–	342	304	273	356
100	50	–	–	390	–	–	341	302	272	354

Kolben-Ø	S=150	S=160	S=200
10	–	–	–
12	13	–	–
16	35	–	–
20	35	–	–
25	–	57.3	50.1
32	–	102	90.2
40	–	102	89.9
50	–	191	169
63	–	190	169
80	–	318	284
100	–	318	284

S = Hub

Hubabhängige Maße L36 ... ZJ

Kolben-Ø	S10 L36	S20 L36	S25 L36	S30 L36	S40 L36	S50 L36	S75 L36	S100 L36	S125 L36	S160 L36
25	4	4	4	4	6	6	8	10	10	10
32	4	4	4	4	4	6	6	8	10	10
40	4	4	4	4	4	4	6	6	8	10
50	4	4	4	4	4	4	4	6	8	8
63	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
80	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
100	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8

Kolben-Ø	S200 L36	S10 ZJ	S20 ZJ	S25 ZJ	S30 ZJ	S40 ZJ	S50 ZJ	S75 ZJ	S100 ZJ	S125 ZJ
25	10	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	68.5	68.5	84.5
32	10	-	-	82	-	-	82	82	82	100
40	10	-	-	82.6	-	-	82.6	82.6	82.6	124.5
50	10	-	-	94.5	-	-	94.5	94.5	94.5	124.6
63	10	-	-	94.6	-	-	94.6	94.6	94.6	145.5
80	8	-	-	117.5	-	-	117.5	117.5	117.5	145.5
100	8	-	-	117.5	-	-	117.5	117.5	117.5	145.5

Kolben-Ø	S160 ZJ	S200 ZJ
25	84.5	84.5
32	100	100
40	124.5	124.5
50	124.6	124.6
63	145.5	145.5
80	145.5	145.5
100	145.5	145.5

S = Hub

Hubabhängige Maße L34 ... L35

Kolben-Ø	S10 L34	S20 L34	S25 L34	S30 L34	S40 L34	S50 L34	S75 L34	S100 L34	S125 L34	S160 L34
25	26	29	29	29	29	29	29	29	29	29
32	35.5	35.5	35.5	37	37	37	37	37	37	37
40	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40
50	35.5	35.5	35.5	47	47	47	47	47	47	47
63	38	38	38	38	38	38	54	54	54	54
80	51	51	51	51	51	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5
100	51	51	51	51	51	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5

Kolben-Ø	S200 L34	S10 L35	S20 L35	S25 L35	S30 L35	S40 L35	S50 L35	S75 L35	S100 L35	S125 L35
25	29	4	4	4	4	6	6	8	8	10
32	37	4	4	4	4	4	4	6	8	8
40	40	4	4	4	4	4	4	6	6	6
50	47	4	4	4	4	4	4	4	6	6
63	54	4	4	4	4	4	4	4	4	6
80	63.5	4	4	4	4	4	4	4	4	6
100	62.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Kolben-Ø	S160 L35	S200 L35
25	10	10
32	10	10
40	8	10
50	8	8
63	6	8
80	6	6
100	6	6

S = Hub

Hubabhängige Maße M ... L24

Kolben-Ø	S10 M	S20 M	S25 M	S30 M	S40 M	S50 M	S75 M	S100 M	S125 M	S160 M
25	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3
32	-	-	1	1	1	1	2	2	3	3
40	-	-	1	1	1	1	1	2	2	3
50	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2
63	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
80	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
100	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1

Kolben-Ø	S200 M	S40 L24	S50 L24	S75 L24	S100 L24	S125 L24	S160 L24	S200 L24
25	3	60	70	95	-	145	180	220
32	3	-	-	-	122.5	-	182.5	222.5
40	3	-	-	91	-	-	-	216
50	3	-	-	-	116	-	176	-
63	2	-	-	-	-	142	-	217
80	2	-	-	-	-	160	195	-
100	1	-	-	-	-	-	195	235

S = Hub

Hubabhängige Maße L20 ... L21

Kolben-Ø	S=20 L20	S=25 L20	S=30 L20	S=40 L20	S=50 L20	S=75 L20	S=100 L20	S=125 L20	S=160 L20	S=200 L20
25	22	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42
40	30	30	53	53	53	53	53	53	53	53
50	30	30	30	30	30	63	63	63	63	63
63	30	30	30	30	30	80	80	80	80	80
80	47	47	47	47	47	96	96	96	96	96
100	49	49	49	49	49	49	119	119	119	119

Kolben-Ø	S=20 L21	S=25 L21	S=30 L21	S=40 L21	S=50 L21	S=75 L21	S=100 L21	S=125 L21	S=160 L21	S=200 L21
25	19	24	24	24	24	24	24	24	24	24
32	27.5	27.5	31	31	31	31	31	31	31	31
40	25	25	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5
50	27	27	27	27	27	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
63	27	27	27	27	27	52	52	52	52	52
80	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	61	61	61	61	61
100	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	72.5	72.5	72.5	72.5

S = Hub

Hubabhängige Maße N ... L16

Kolben-Ø	S=10 N	S=20 N	S=25 N	S=30 N	S=40 N	S=50 N	S=75 N	S=100 N	S=125 N	S=160 N
25	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3
32	-	-	1	1	1	1	2	3	3	3
40	-	-	1	1	1	1	2	2	3	3
50	-	-	1	1	1	1	1	2	2	3
63	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2
80	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2
100	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2

Kolben-Ø	S=200 N	S=40 L16	S=50 L16	S=100 L16	S=125 L16	S=160 L16	S=200 L16
25	3	65.5	-	125.5	150.5	185.5	225.5
32	3	-	76	-	151	186	226
40	3	-	-	-	-	184	224
50	3	-	-	-	148	-	223
63	3	-	-	127	-	187	-
80	3	-	-	143.5	-	203.5	-
100	3	-	-	144.5	-	204.5	-

S = Hub

Hubabhängige Maße D1 ... L14

Kolben-Ø	S=10 D1	S=20 D1	S=25 D1	S=30 D1	S=40 D1	S=50 D1	S=75 D1	S=100 D1	S=125 D1	S=150 D1
25	0	0	0	0	0	0	11	11	27	27
32	-	-	17	17	17	17	17	17	35	35
40	-	-	19	19	19	19	19	19	37	37
50	-	-	25	25	25	25	25	25	55	55
63	-	-	19	19	19	19	19	19	49	49
80	-	-	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	38.5	38.5
100	-	-	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	37.5	37.5

Kolben-Ø	S=160 D1	S=200 D1	S=10 L14	S=20 L14	S=25 L14	S=30 L14	S=40 L14	S=50 L14	S=75 L14	S=100 L14
25	27	27	19	25	25	25	25	25	25	25
32	35	35	30	30	30	33	33	33	33	33
40	37	37	30	30	30	40	40	40	40	40
50	55	55	25	25	25	48	48	48	48	48
63	49	49	28	28	28	28	28	28	60	60
80	38.5	38.5	35	35	35	60	60	60	60	60
100	37.5	37.5	37	37	37	60	60	60	60	60

Kolben-Ø	S=125 L14	S=160 L14	S=200 L14
25	25	25	25
32	33	33	33
40	40	40	40
50	48	48	48
63	60	60	60
80	60	60	60
100	60	60	60

S = Hub

Hubunabhängige Maße Kolben-Ø 25 ... 100 mm

Kolben-Ø	A RTxLB	A1	B ØdxLA	B1 ØdxD	C RTxLB	D Ø 1)	D2	D4	DX	E RTxLB
25	M6x10	135°	4x4	4x5	M6x10	5.5	18	59	16	M6x12
32	M8x14	135°	4x4	4x5	M8x14	7.4	23	75.6	20	M6x12
40	M8x14	135°	4x4	4x5	M8x14	7.4	23	86	20	M8x16
50	M10x20	135°	5x5	5x6	M10x20	9.3	27.5	104	25	M8x16
63	M10x20	135°	5x5	5x6	M10x20	9.3	35	124	25	M10x20
80	M12x24	135°	6x6	6x7	M12x25	11.2	39.5	152	32	M12x25
100	M12x24	135°	6x6	6x7	M12x25	11.2	39.5	174	32	M12x25

Kolben-Ø	E1	E2	F Ø 1)	G Ø 2)	H Ø 2)	K EE	L1	L2	L3	L4
25	95	43	M6	6.5	4H8	G 1/8	35 ±0,1	20.5	4.5	25 ±0,1
32	114	48.5	M8	6.5	4H8	G 1/8	44 ±0,1	24	5	33 ±0,1
40	124	54.5	M8	8.5	4H8	G 1/8	53 ±0,15	27	6	40 ±0,15
50	148	64	M8	8.5	4H8	G 1/4	66 ±0,15	32	8	48 ±0,15
63	162	78.5	M10	10.5	5H8	G 1/4	84 ±0,15	39	8	60 ±0,15
80	202	91.5	M12	10.5	5H8	G 1/4	100 ±0,15	46	9	60 ±0,15
100	226	111	M12	12.5	6H8	G 3/8	120 ±0,15	55.5	9	60 ±0,15

Kolben-Ø	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15
25	85	34	52	6.15	12	1.5	1.5	5.5	16.5	25
32	105	26	70	8.2	16.7	2.2	2.8	9	20.5	33
40	110	42	80	8.2	16.7	2.2	2.8	9	20	40
50	133	34.5	93	8.2	16.7	2.2	2.8	9	23	48
63	147	62	112	10.2	20.3	6	6	16	24	60
80	182	54.5	132	10.2	20.3	6	6	16	33.5	60
100	206	76	155	10.2	20.3	6	6	16	32.5	60

Kolben-Ø	L17	L18	L19	L22	L25	L26	L27	L28	L29	L30
25	5.5	25	8	32	32	30	81	23	32 ±0,1	30 ±0,2
32	6.5	33	10	42	42	32	97	30	42 ±0,1	32 ±0,2
40	6	40	10	53	53	42	107	30	53 ±0,15	42 ±0,2
50	7.5	48	12	63	63	53	134	40	63 ±0,15	53 ±0,2
63	11	60	12	80	80	63	140	48	80 ±0,15	63 ±0,2
80	12	60	13	96	96	80	176	52	96 ±0,15	80 ±0,2
100	12	60	13	119	119	96	204	64	119 ±0,15	96 ±0,2

Kolben-Ø	L31	LJ1	LJ2	LM1	LM2	LM3	LM4	PL1	PL2	PL3
25	24	29.6	32	10	15.5	93	33	11	11	11
32	25	40	40.5	12	18.5	112	43	13.5	13.5	13.5
40	32.5	37.8	44	12	19.5	122	43	12	12	12
50	40	54.5	50.5	15	23.5	146	52	13	13	13
63	48	57	59	15	24	160	67	13.7	13.7	13.7
80	60	77.5	74.5	20	30	200	76	23	23	23
100	60	68.5	86.5	20	31	224	84	21.5	21.5	21.5

Kolben-Ø	PL4	T	T1	T2	T3	T4	TT	ZA
25	11	6.5	18 ±0,4	32,5 ±0,4	30 ±0,05	20,5 ±0,05	N6	42 3)
32	13.5	8	23 ±0,4	41 ±0,4	35 ±0,05	24 ±0,05	N8	46.5
40	12	8	23 ±0,4	41 ±0,4	35,5 ±0,1	27 ±0,1	N8	44
50	13	7.5	27,5 ±0,4	47,5 ±0,4	41 ±0,1	32 ±0,1	N8	46
63	13.7	11	35 ±0,4	49,5 ±0,5	39 ±0,1	39 ±0,1	N10	51
80	23	13.5	39,5 ±0,45	61 ±0,5	51 ±0,2	46 ±0,2	N10	77
100	21.5	18.5	50,5 ±0,45	65 ±0,5	53 ±0,2	55,5 ±0,2	N10	77

S = Hub

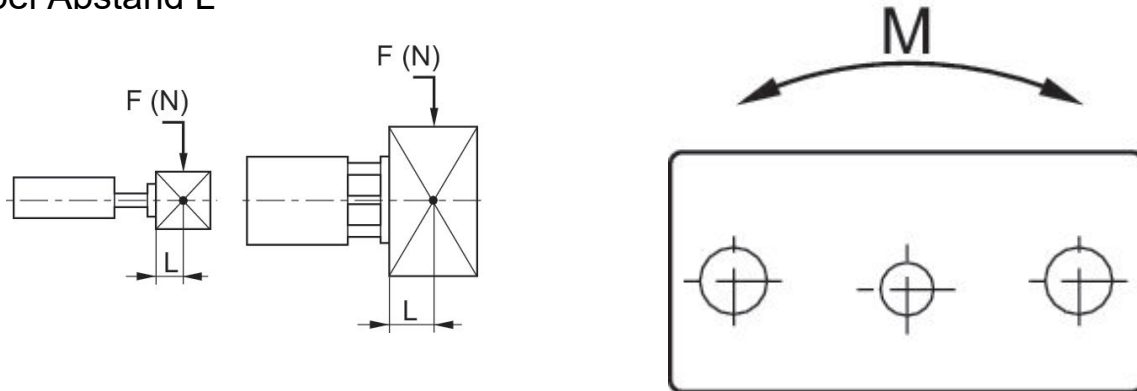
Bei Zwischenhuben (z.B.: Hub 10 bei Durchmesser 40) verwendet man zur Ermittlung der Länge des Zylinderkörpers den nächst längeren Standardhub

1) Durchgangsbohrung mit Gewinde

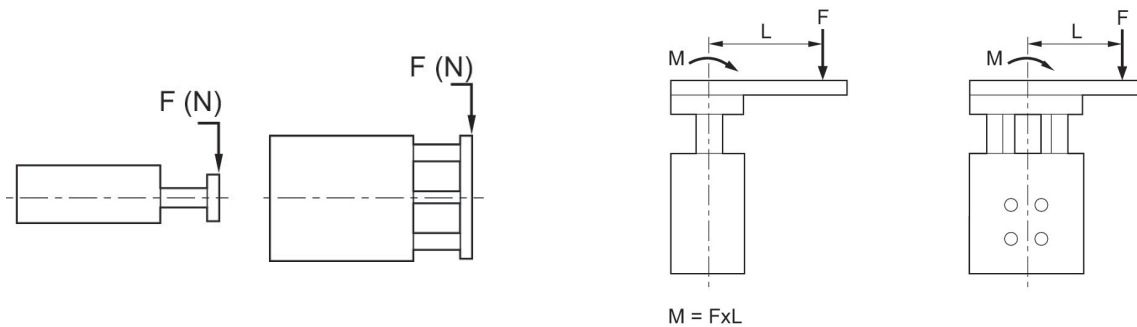
2) Durchgangsbohrung

3) für Hub 150, ZA = 52, für Hub 25, ZA = 47
zwei Bohrungen C-C 10 mm.

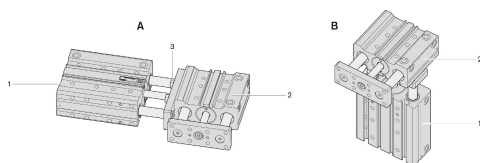
Zulässige statische Seitenbelastung F [N] bei Abstand L Zulässiges statisches Moment M [Nm]



Zulässige statische Seitenbelastung F [N] Zulässiges statisches Moment M [Nm]



GPC Kombinationen



- 1) Zylinder 1
- 2) Zylinder 2
- 3) Schraube