



Hydraulikzylinder

Qualität nach Maß

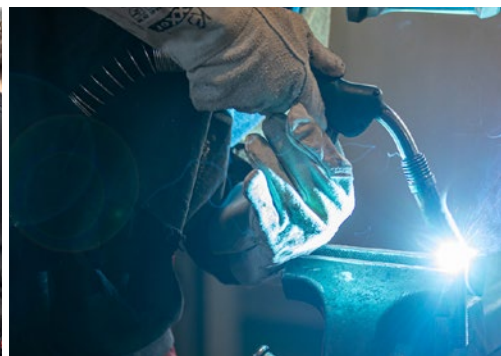


NORMZYLINDER
STANDARDZYLINDER
SONDERZYLINDER
ZYLINDERSERVICE
ZYLINDER ZUBEHÖR

NOLD Hydraulikzylinder

JEDER ZYLINDER EIN STATEMENT

Unsere Hydraulikzylinder setzen ein klares Zeichen:
Sie stehen für Präzision, Stärke und Verlässlichkeit -
Tag für Tag, unter jeder Belastung.
Ein Zylinder, ein Statement - für Qualität, die bewegt.



- ✓ **Doppeltwirkende Zylinder**
- ✓ **Einfachwirkende Zylinder**
- ✓ **Mehrstufige Zylinder**
- ✓ **Gleichlaufzylinder**
- ✓ **Plungerzylinder**
- ✓ **Sonderanfertigungen**
- ✓ **Zubehör**

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anforderungen

Ob Einzel- oder Serienfertigung, Standardzylinder oder individuelle Master-/ Slave-Anwendungen - wir entwickeln und fertigen exakt nach Ihren Bedürfnissen. Denn Ihre Maschinen verdienen Hydraulikzylinder, die perfekt passen.

Maximale Stabilität, minimale Ausfallzeiten

Unsere hochwertigen Schweiß-Schraubkonstruktionen vereinen Robustheit mit einfacher Wartung. Ein schneller Austausch aller Verschleißteile sorgt dafür, dass Ihre Maschinen immer einsatzbereit bleiben.

Sicherheit in jeder Bewegung

Bewährte Qualitätsdichtungen garantieren eine perfekte Abdichtung - für maximale Langlebigkeit und störungsfreien Betrieb, selbst unter härtesten Bedingungen.

Präzision bis ins kleinste Detail

Mit modernsten Drehmaschinen bearbeiten wir Kolbendurchmesser von 20 bis 350 mm. Unsere Lackieranlage sorgt für eine Beschichtung ganz nach Ihren Vorgaben - damit Ihre Hydraulikzylinder jeder Herausforderung gewachsen sind.

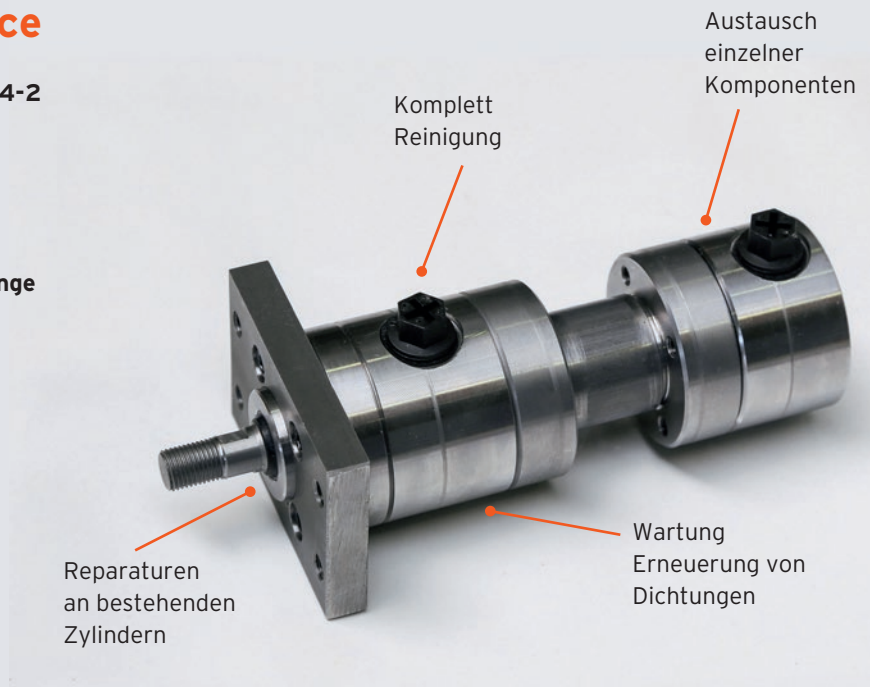
Vier Jahrzehnte Erfahrung, ein starkes Team

In Memmingen fertigen 20 Experten mit modernster Technik Hydraulikzylinder, die Maßstäbe setzen. Erfahrung und Innovation gehen bei uns Hand in Hand - für Qualität, die mehr ist als nur Technik.



NOLD Zylinderservice

- ✓ Fertigung nach DIN EN ISO 3834-2
- ✓ CNC-Bearbeitungszentren
- ✓ 3D-Zylindermodelle
- ✓ Lackierung in der hauseigenen Lackieranlage
- ✓ Neuanfertigung einer Kolbenstange oder des Zylinderrohres möglich
- ✓ Fertigung eines neuen Zylinders nach Muster
- ✓ Erneuerung der Grundierung und Lackierung
- ✓ Instandsetzung von Pneumatikzylinder
- ✓ Über 5.000 verschiedene Dichtungen am Lager
- ✓ Reparaturservice (auch von Fremdfabrikaten)



Sonderzylinder

- ✓ Kombination der Bauformen möglich
- ✓ Endlagendämpfung möglich
- ✓ Endlagenabfrage und Wegmesssensoren möglich
- ✓ Lackaufbauten für Stahlwasserbau möglich
- ✓ Unterschiedliche Beschichtungen wie chem. vernickeln, blauschichtpassivieren, brüneren,
- ✓ Gelenkaugen aus Edelstahl
- ✓ Kolbenstangen unternickelt + hartverchromt
- ✓ Kolbenstangen aus Edelstahl und hartverchromt
- ✓ Edelstahlzylinder
- ✓ Hydraulikzylinder bis 700 bar
- ✓ Pneumatikzylinder für Sonderanwendungen

Zylinderzubehör

- ✓ Einzeldichtungen und Dichtsätze
- ✓ Ventile und Verrohrungen
- ✓ Gelenkaugen und Bolzen
- ✓ Lagerböcke
- ✓ Führungsmuttern, Kolben, Kolbenstangen und Zylinderrohre als Einzelteile

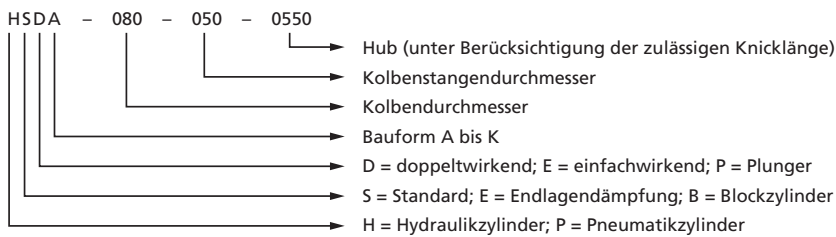
NOLD Standardzylinder

Wir fertigen in allen gewünschten Bauformen. Fragen Sie bei uns an.

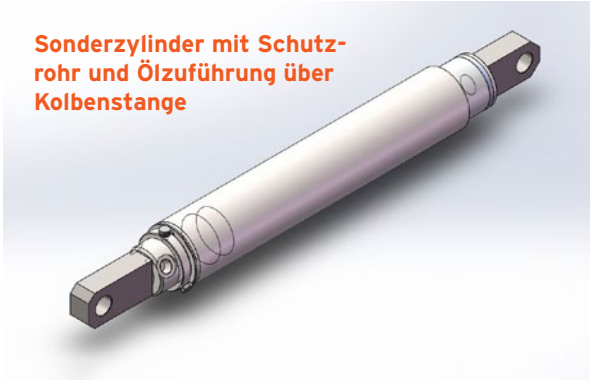
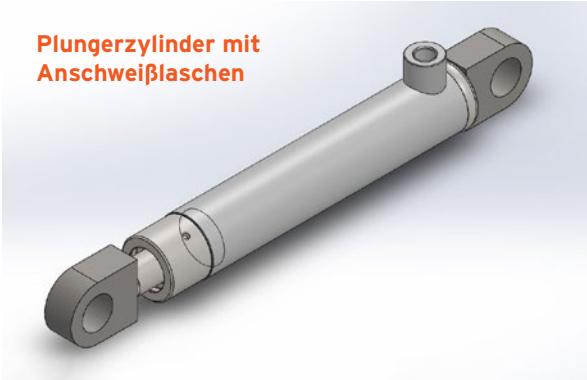
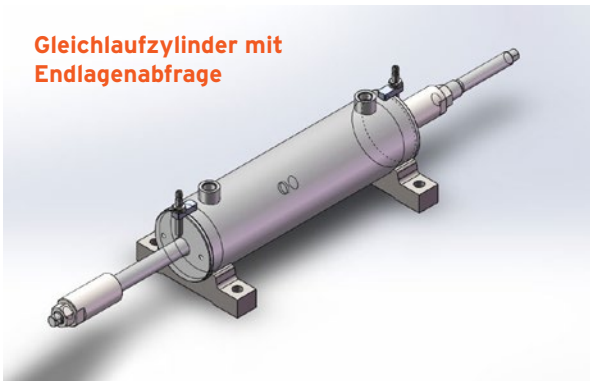
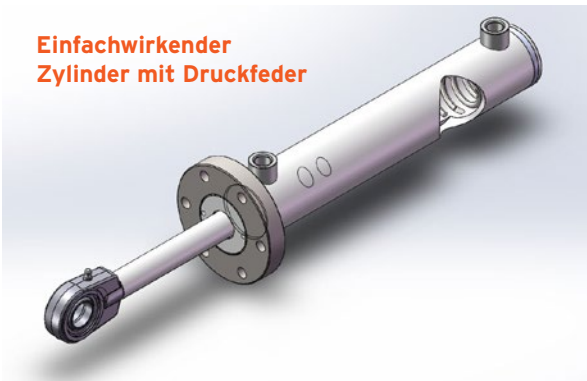
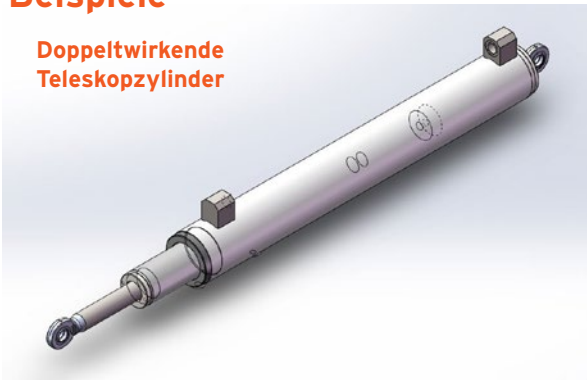
Allgemeine technische Daten:

Kolbenstange:	geschliffen, poliert und hartverchromt
Betriebstemperatur:	-30°C bis +80°C (höherer Temperaturbereich auf Anfrage möglich)
Betriebsmittel:	Hydrauliköl auf Mineralölbasis (andere Fluide auf Anfrage möglich)
Anschlüsse:	für Rohrverschraubungen nach DIN 2353
Max. Betriebsdruck:	210 bar

Bestellbezeichnung (Beispiel)



Beispiele

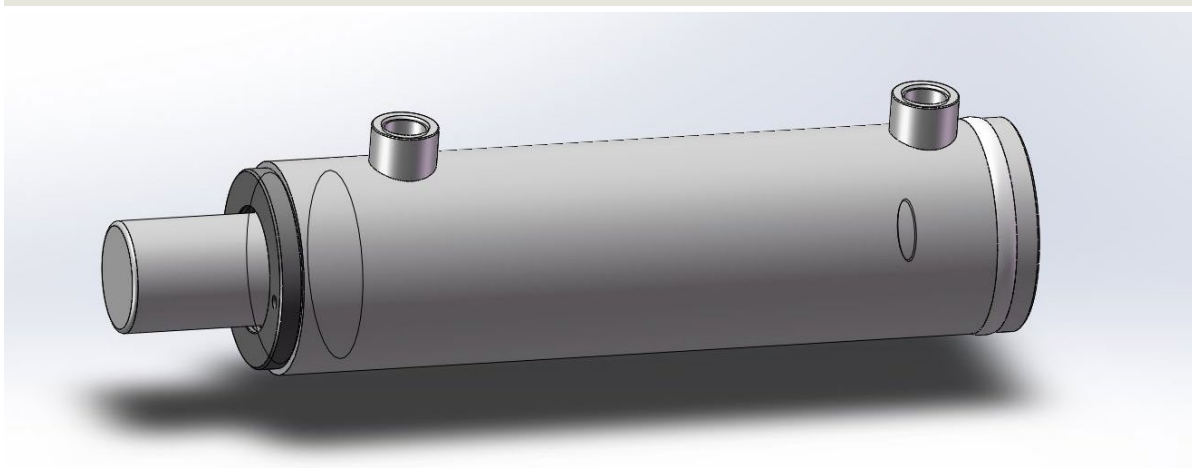
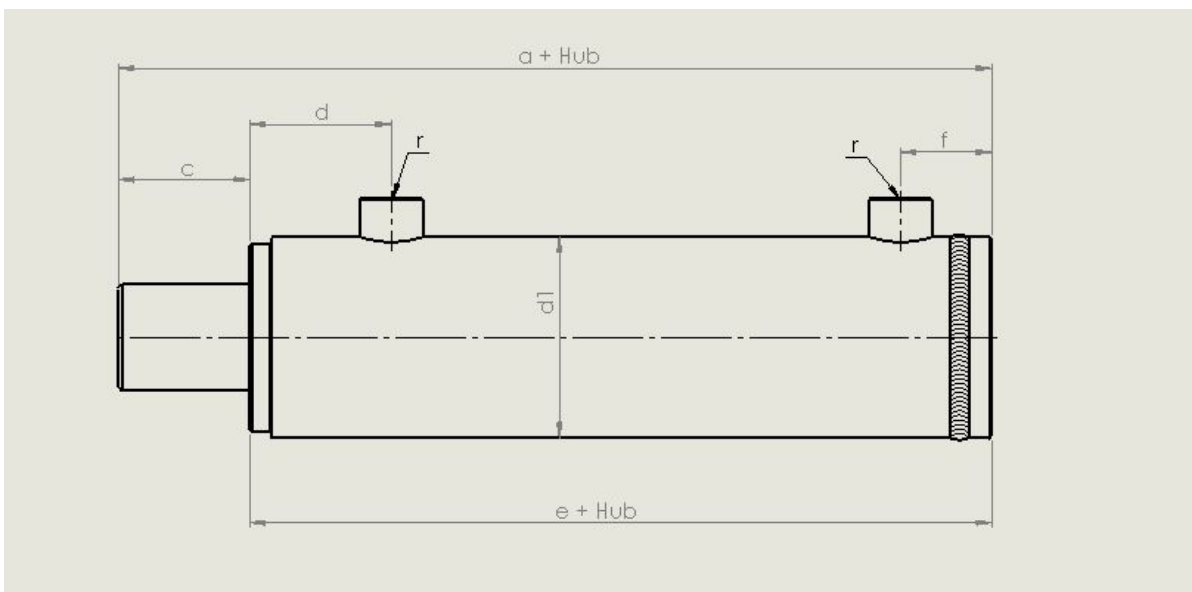


Bauform A

Bauform A: Grundauführung ohne Befestigung

Kolben	Kolbenstange	d_1	a	r	c	d	e	f	F_{Zug}	F_{Druck}
25	16	35	130	G 1/4	25	42	105	25	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	130	G 1/4	25	42	105	25	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	135	G 1/4	25	42	110	25	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	135	G 1/4	25	42	110	25	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	142	G 3/8	25	45	117	30	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	162	G 3/8	25	52	137	32	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	162	G 1/2	25	52	137	32	52,25 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	162	G 1/2	25	52	137	32	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	166	G 1/2	25	65	141	37	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	185	G 1/2	25	62	160	45	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	212	G 3/4	25	72	187	45	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

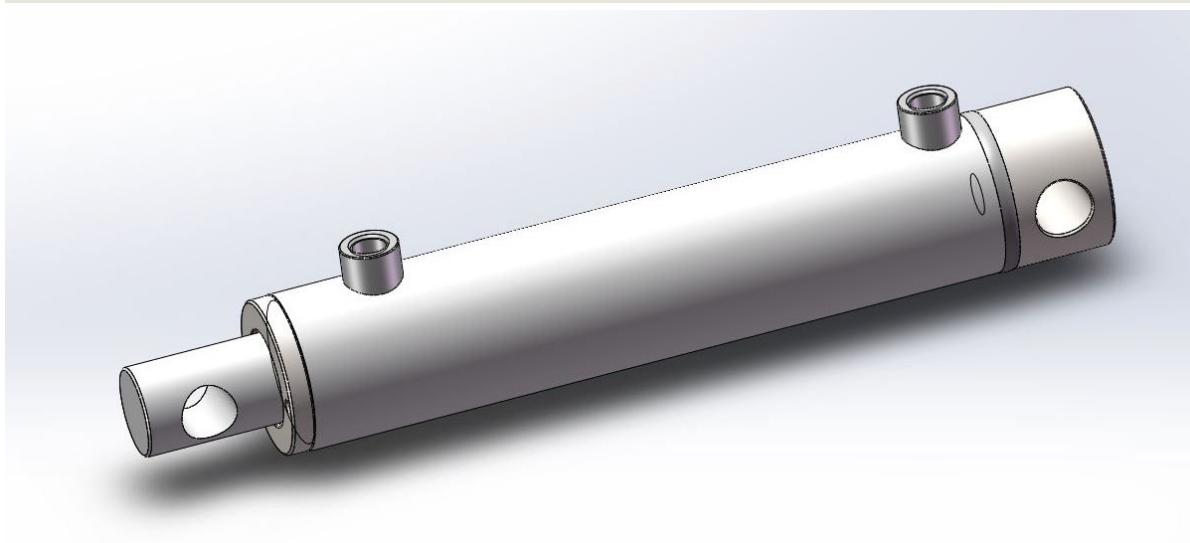
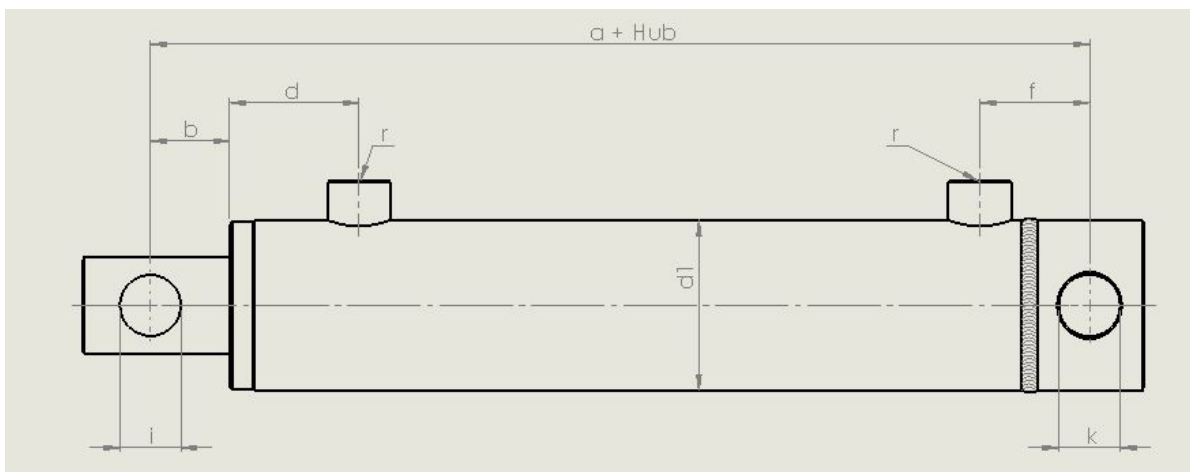


Bauform B

Bauform B: Schwenkauge beidseitig

Kolben	Kolbenstange	d_1	b	a	r	d	f	i	k	F_{Zug}	F_{Druck}
25	16	35	30	145	G 1/4	42	35	8	12	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	30	150	G 1/4	42	40	12	20	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	30	155	G 1/4	42	40	12	20	12,96 kN	19,24 kN
40	25 (30)	50	30	150	G 1/4	42	40	12	20	15,32 kN	25,13 kN
50	30 (35)	60	35	168	G 3/8	45	45	15,20	20	25,13 kN	39,27 kN
60	30 (35,40)	70	35	185	G 3/8	52	45	20,25	25	42,41 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	40	200	G 1/2	52	50	20,25	25	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	40	200	G 1/2	52	50	25	30	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	40	209	G 1/2	65	50	30	30	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	40	225	G 1/2	62	65	30	30	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	50	272	G 3/4	72	70	30	40	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

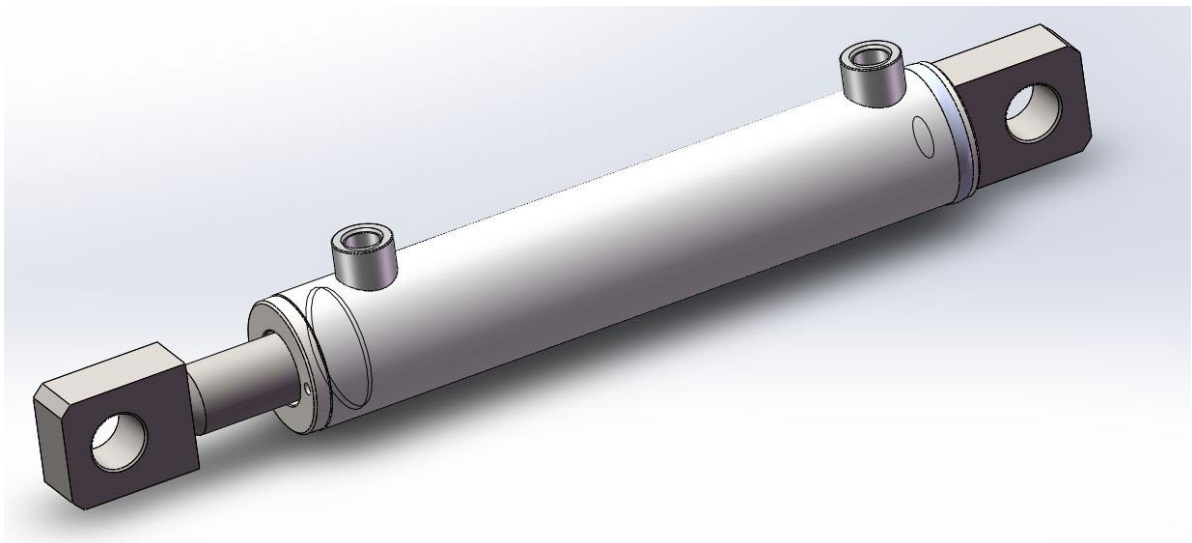
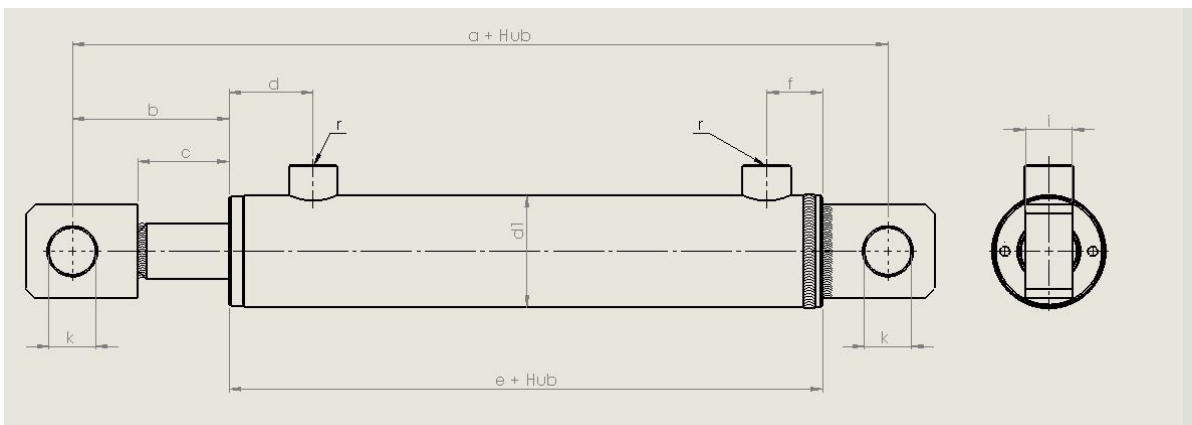


Bauform C

Bauform C: Schwenkauge beidseitig

Kolben	Kolbenstange	d_1	b	a	r	c	d	e	f	i	k	F_{Zug}	F_{Druck}
25	16	35	50	205	G 1/4	25	42	105	25	15	12	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	55	215	G 1/4	25	42	105	25	20	20	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	55	220	G 1/4	25	42	110	25	20	20	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	55	220	G 1/4	25	42	110	25	20	20	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	60	237	G 3/8	25	45	117	30	20	25	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	60	257	G 3/8	25	52	137	32	25	25	46,73 kN	65,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	65	267	G 1/2	25	52	137	32	25	30	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	65	267	G 1/2	25	52	137	32	25	30	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	65	271	G 1/2	25	65	141	37	30	30	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	70	295	G 1/2	25	62	160	45	40	35	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	75	337	G 3/4	25	72	187	45	40	40	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

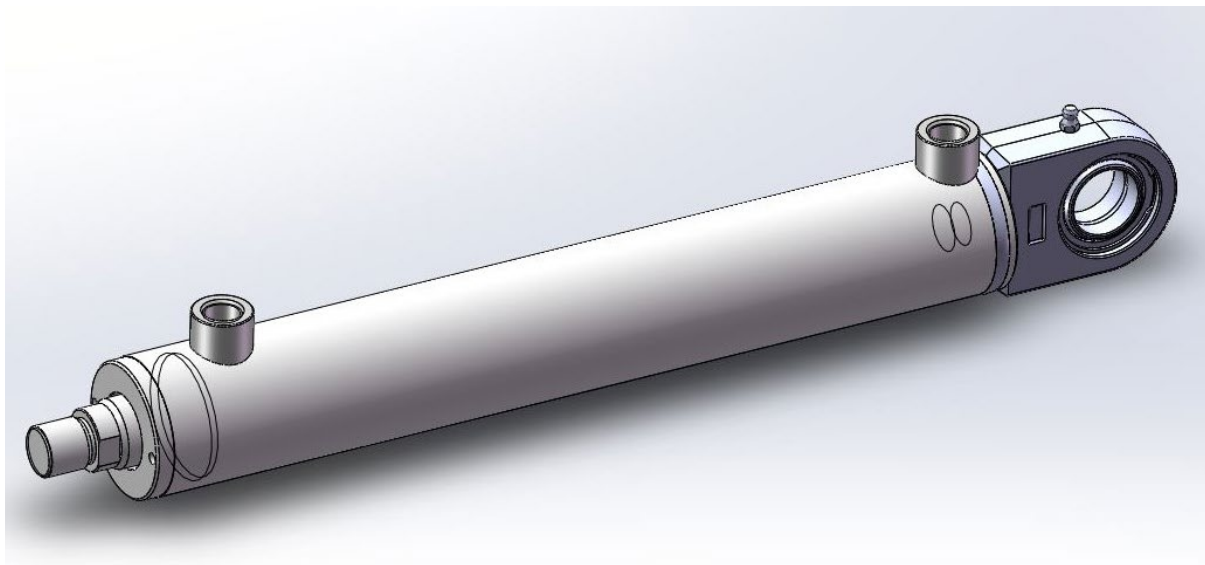
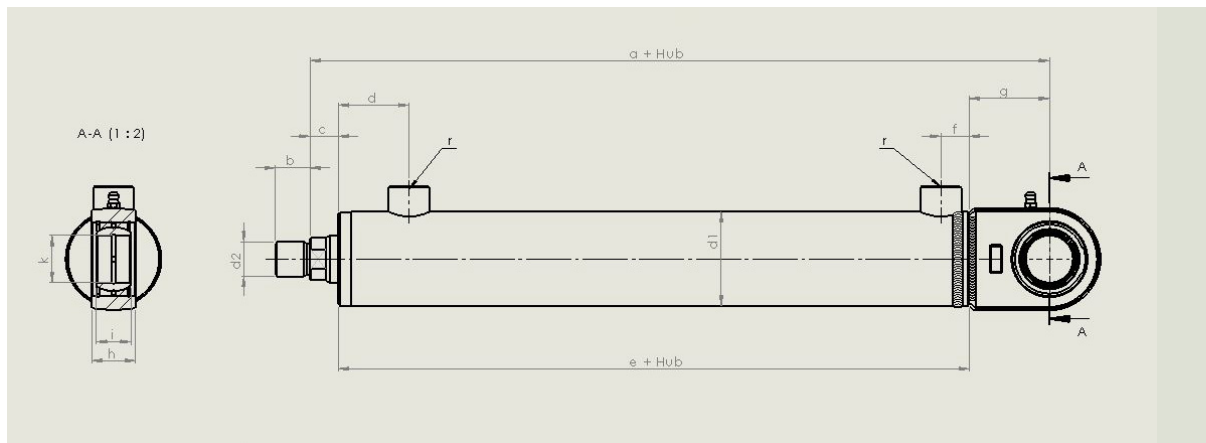


Bauform D

Bauform D: Gelenkauge am Zylinderboden

Kolben	Kolbenstange	d_1	d_2	b	a	r	c	d	e	f	g	h	i	k	F_{Zug}	F_{Druck}
35	20	45	M16x1,5	16	168	G 1/4	20	42	110	25	38	19	16	20	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	168	G 1/4	20	42	110	25	38	19	16	20	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	182	G 3/8	20	45	117	30	45	23	20	25	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	208	G 3/8	20	52	137	32	51	28	22	30	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	208	G 1/2	20	52	137	32	51	28	22	30	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	218	G 1/2	20	52	137	32	61	30	25	35	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	235	G 1/2	25	65	141	37	69	35	28	40	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	254	G 1/2	25	62	160	45	69	35	28	40	102,13 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	300	G 3/4	25	72	187	45	88	40	35	50	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

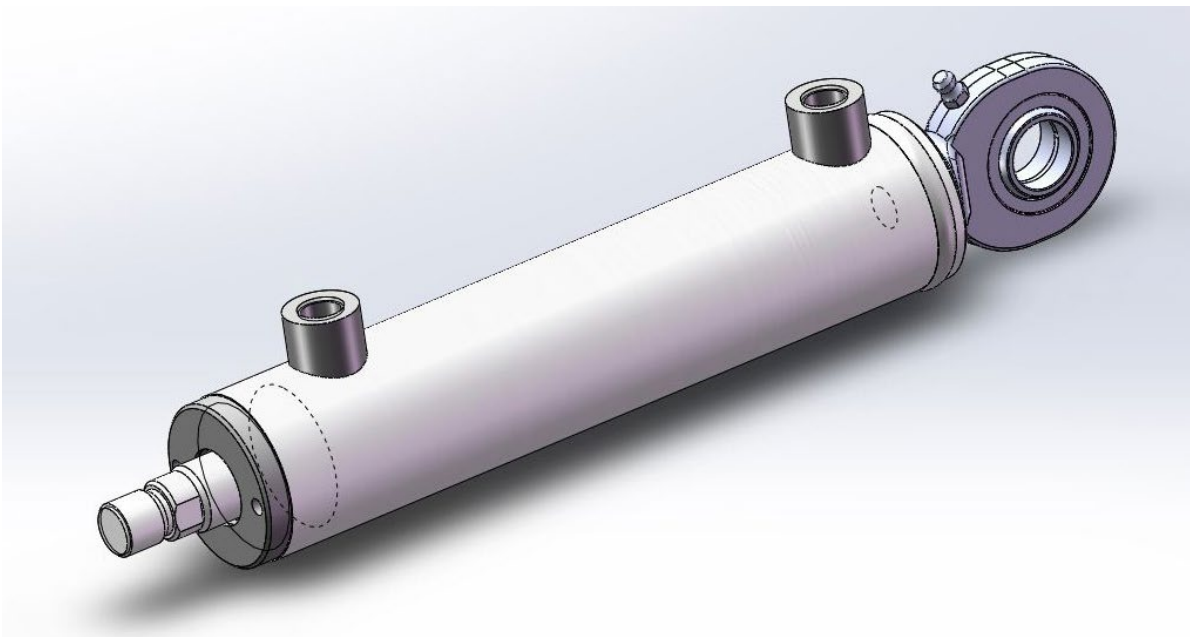
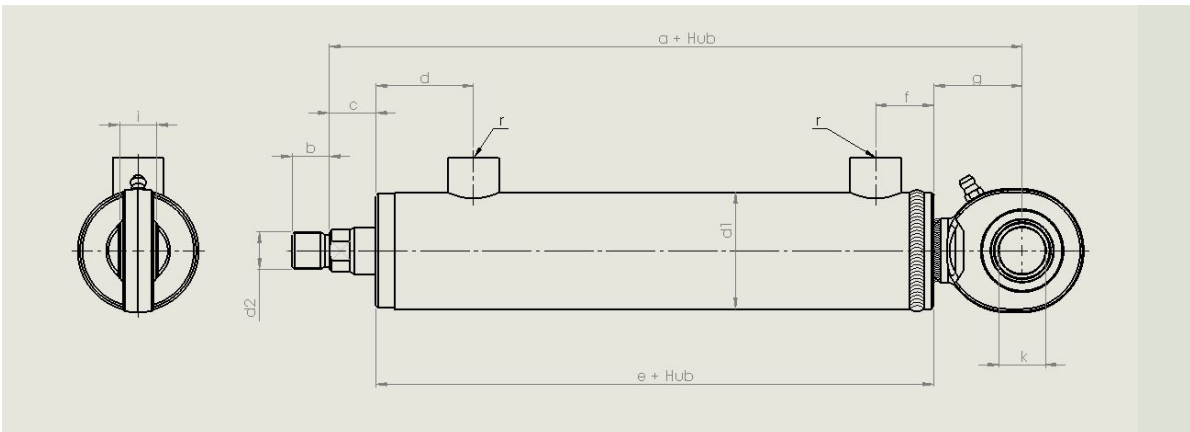


Bauform E

Bauform E: Gelenkauge am Zylinderboden

Kolben	Kolbenstange	d_1	d_2	b	a	r	c	d	e	f	g	i	k	F_{Zug}	F_{Druck}
25	16	35	M14	20	156	G 1/4	20	42	105	25	31	12	15	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	M16	20	160	G 1/4	20	42	105	25	35	14	17	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	M16x1,5	16	168	G 1/4	20	42	110	25	38	16	20	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	168	G 1/4	20	42	110	25	38	16	20	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	182	G 3/8	20	45	117	30	45	20	25	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	208	G 3/8	20	52	137	32	51	22	30	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	208	G 1/2	20	52	137	32	51	22	30	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	218	G 1/2	20	52	137	32	61	25	35	51,48 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	235	G 1/2	25	65	141	37	69	28	40	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	254	G 1/2	25	62	160	45	69	28	40	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	300	G 3/4	25	72	187	45	88	35	50	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

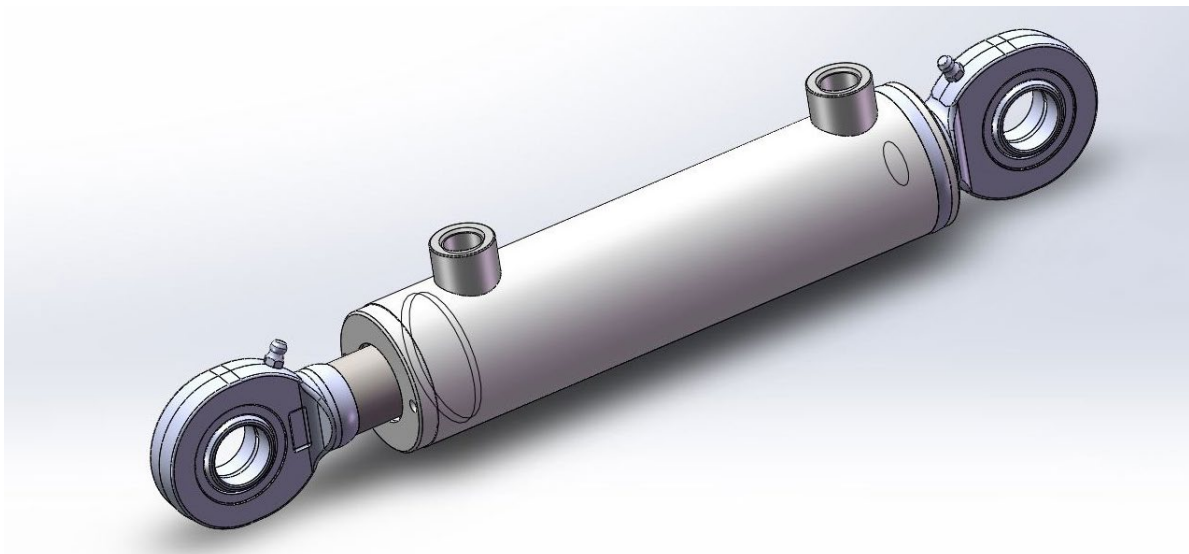
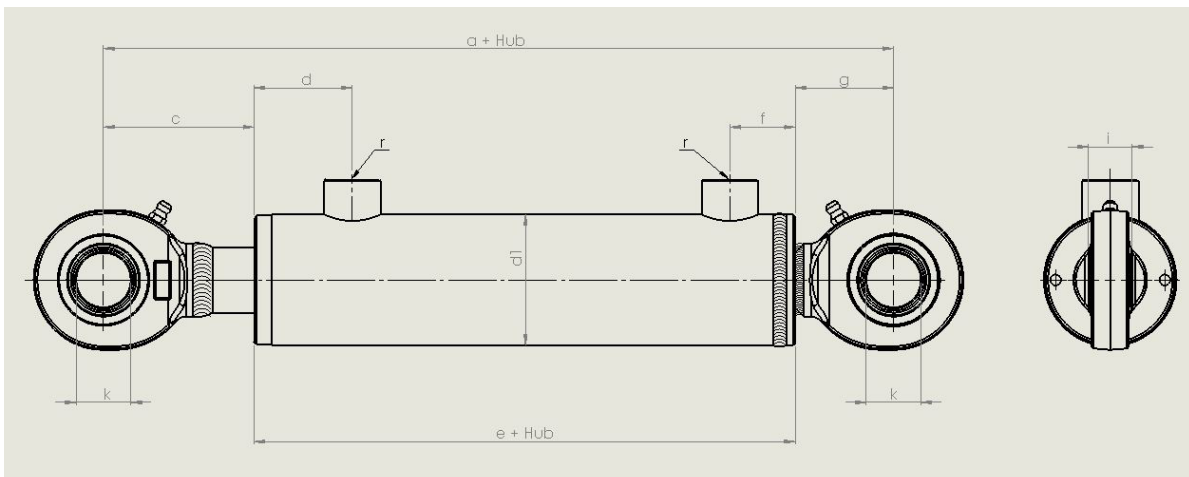


Bauform F

Bauform F: Gelenkauge beidseitig

Kolben	Kolbenstange	d_1	a	r	c	d	e	f	g	i	k	F_{Zug}	F_{Druck}
25	16	35	192	G 1/4	56	42	105	25	31	12	15	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	200	G 1/4	60	42	105	25	35	14	17	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	211	G 1/4	63	42	110	25	38	16	20	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	211	G 1/4	63	42	110	25	38	16	20	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	232	G 3/8	70	45	117	30	45	20	25	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	264	G 3/8	76	52	137	32	51	22	30	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	264	G 1/2	76	52	137	32	51	22	30	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	284	G 1/2	86	52	137	32	61	25	35	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	304	G 1/2	94	65	141	37	69	28	40	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	323	G 1/2	94	62	160	45	69	28	40	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	388	G 3/4	113	72	187	45	88	35	50	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

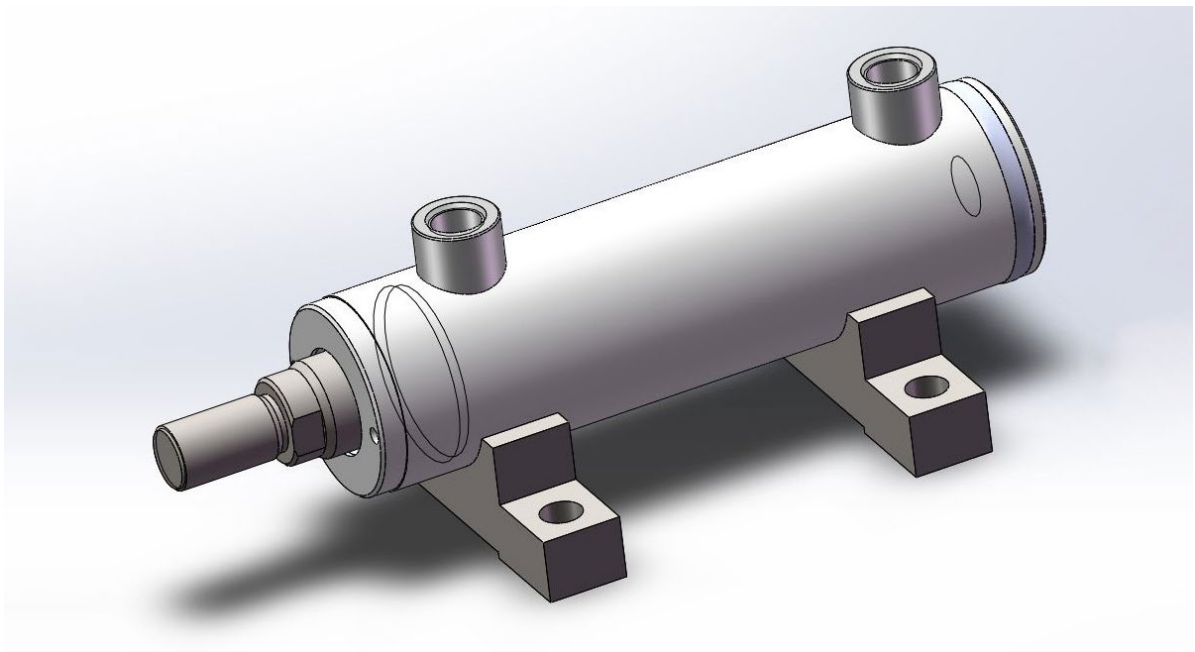
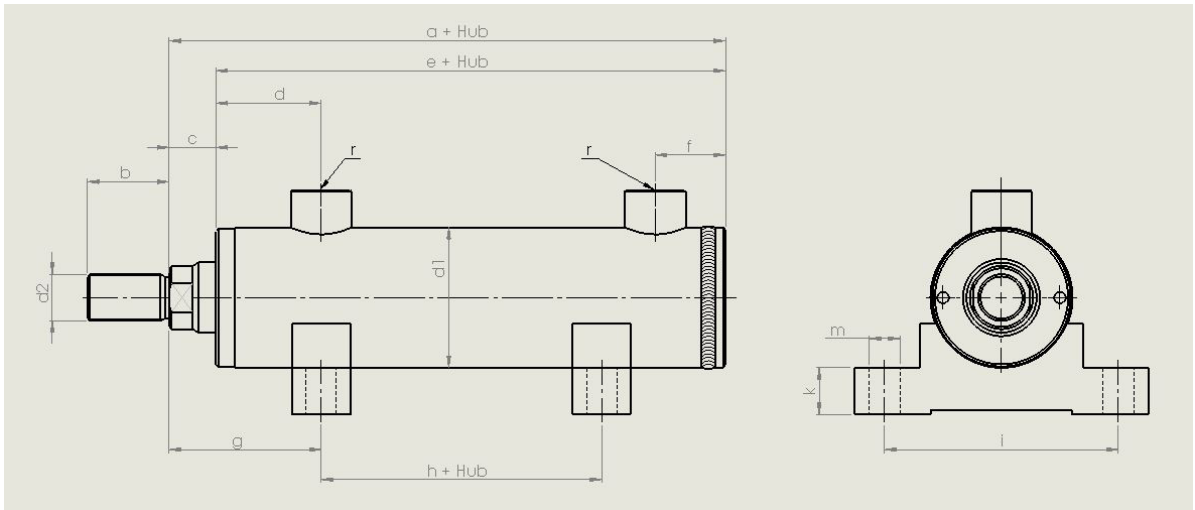


Bauform G

Bauform G: Fußbefestigung

Kolben	Kolbenstange	d ₁	d ₂	b	a	r	c	d	e	f	g	h	i	k	m	F _{Zug}	F _{Druck}
25	16	35	M14	20	125	G 1/4	20	42	105	25	50	nach Kundenwunsch	45	15	9	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	M16	20	125	G 1/4	20	42	105	25	65		80	15	11	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	M16x1,5	16	130	G 1/4	20	42	110	25	65		80	15	11	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	130	G 1/4	20	42	110	25	65		90	15	11	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	137	G 3/8	20	45	117	30	65		100	20	13	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	157	G 3/8	20	52	137	32	65		100	25	15	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	157	G 1/2	20	52	137	32	65		120	25	15	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	157	G 1/2	20	52	137	32	65		120	25	15	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	166	G 1/2	25	65	141	37	70		130	30	15	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	185	G 1/2	25	62	160	45	75		140	30	18	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	212	G 3/4	25	72	187	45	75	140	30	18	117,81 kN	157,08 kN	

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

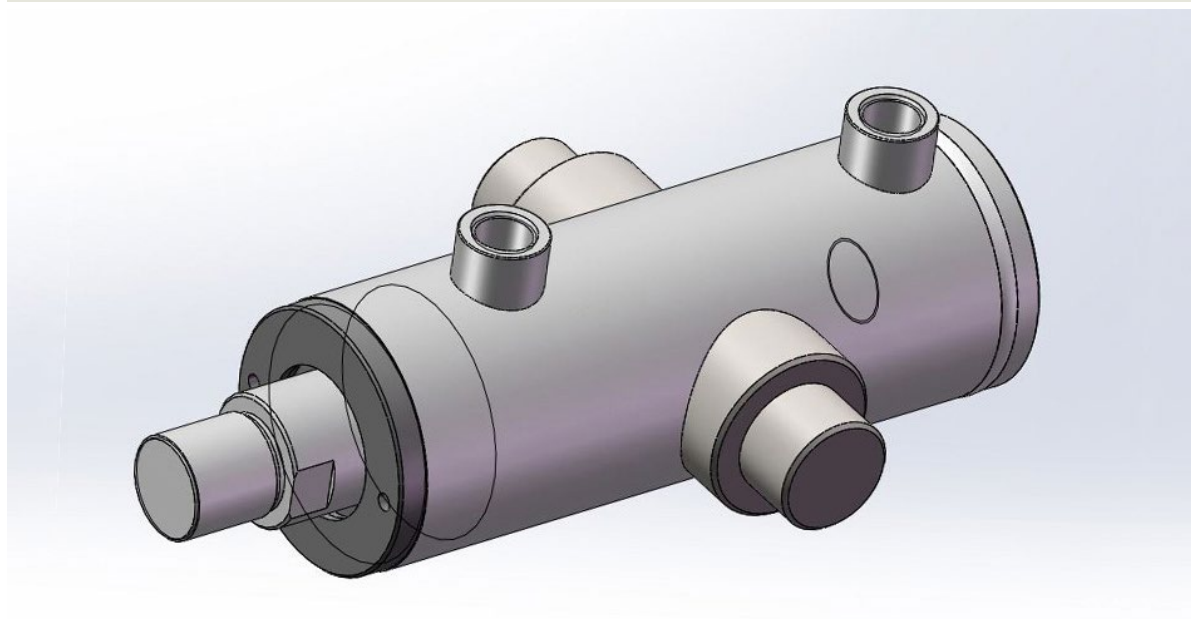
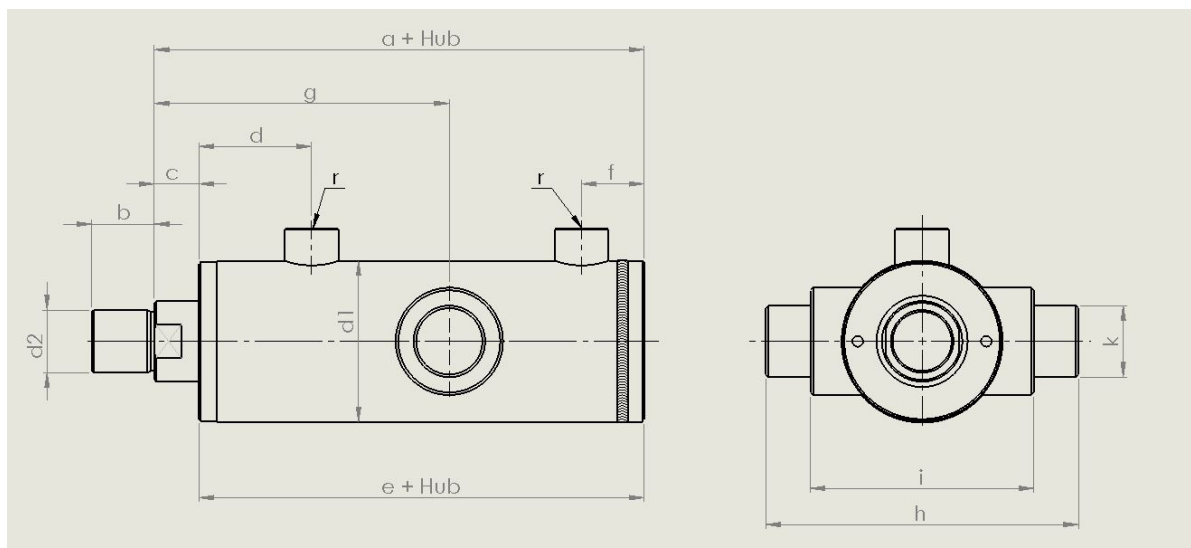


Bauform H

Bauform H: Schwenkzapfen

Kolben	Kolbenstange	d ₁	d ₂	b	a	r	c	d	e	f	g	h	i	k	F _{Zug}	F _{Druck}
25	16	35	M14	20	125	G 1/4	20	42	105	25	nach Kundenwunsch	85	55	15	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	M16	20	125	G 1/4	20	42	105	25		90	60	17	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	M16x1,5	16	130	G 1/4	20	42	110	25		95	65	20	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	130	G 1/4	20	42	110	25		110	70	20	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	137	G 3/8	20	45	117	30		130	80	25	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	157	G 3/8	20	52	137	32		140	90	30	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	157	G 1/2	20	52	137	32		145	95	30	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	157	G 1/2	20	52	137	32		160	110	35	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	166	G 1/2	25	65	141	37		175	125	40	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	185	G 1/2	25	62	160	45		200	140	40	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	212	G 3/4	25	72	187	45	210	150	50	117,81 kN	157,08 kN	

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

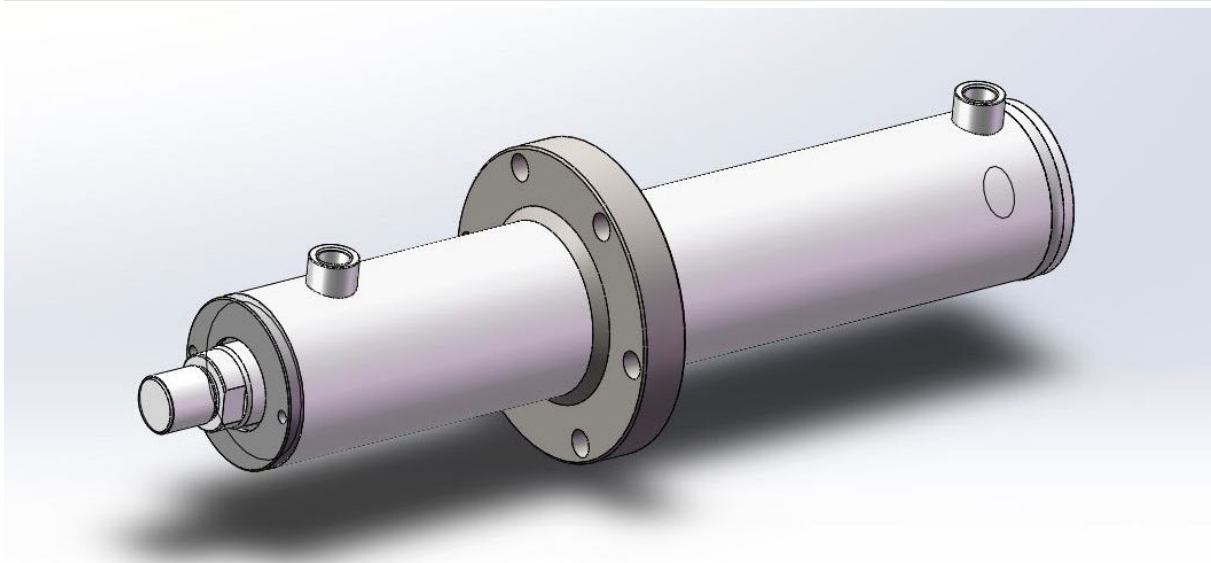
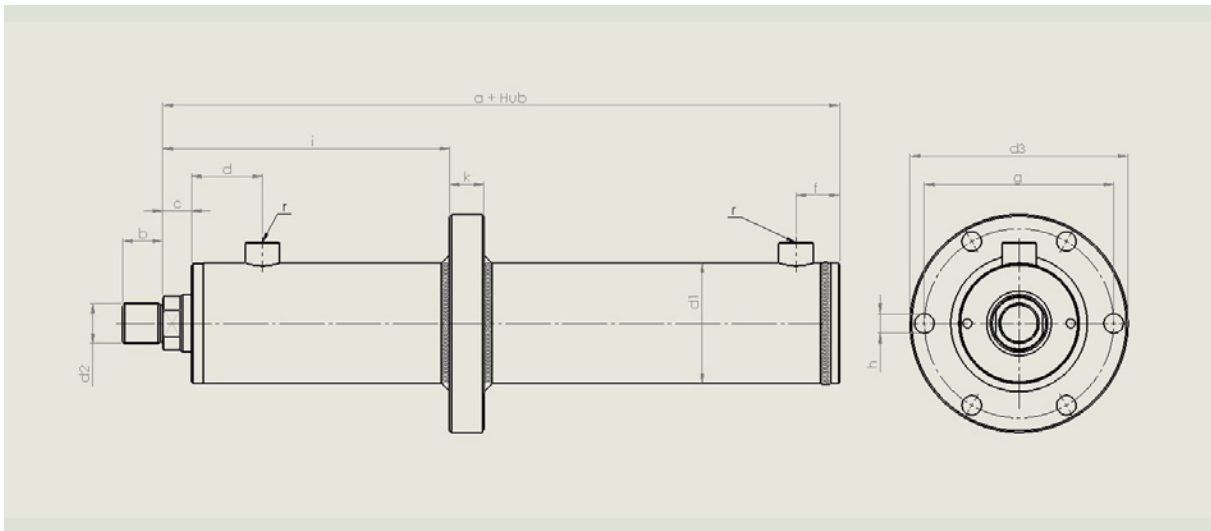


Bauform I

Bauform I: Mittelflansch

Kolben	Kolbenstange	d ₁	d ₂	b	a	r	c	d	e	f	g	h	i	k	d ₃	F _{Zug}	F _{Druck}
25	16	35	M14	20	125	G 1/4	20	42	105	25	70	9	nach Kundenwunsch	10	90	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	M16	20	125	G 1/4	20	42	105	25	75	9		10	94	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	M16x1,5	16	130	G 1/4	20	42	110	25	80	9		10	100	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	130	G 1/4	20	42	110	25	85	11		15	104	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	137	G 3/8	20	45	117	30	95	11		20	118	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	157	G 3/8	20	52	137	32	115	13		20	138	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	157	G 1/2	20	52	137	32	125	13		20	150	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	157	G 1/2	20	52	137	32	135	15		25	160	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	166	G 1/2	25	65	141	37	145	17		25	178	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	185	G 1/2	25	62	160	45	165	17		25	190	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	212	G 3/4	25	72	187	45	205	17		30	245	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

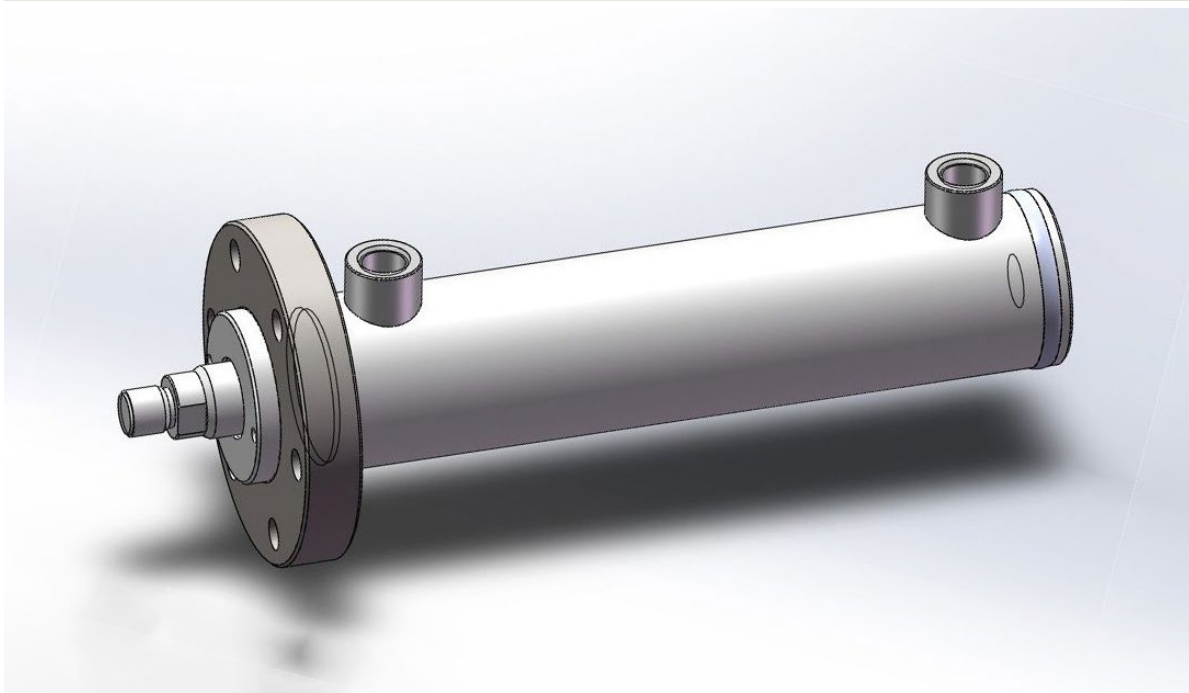
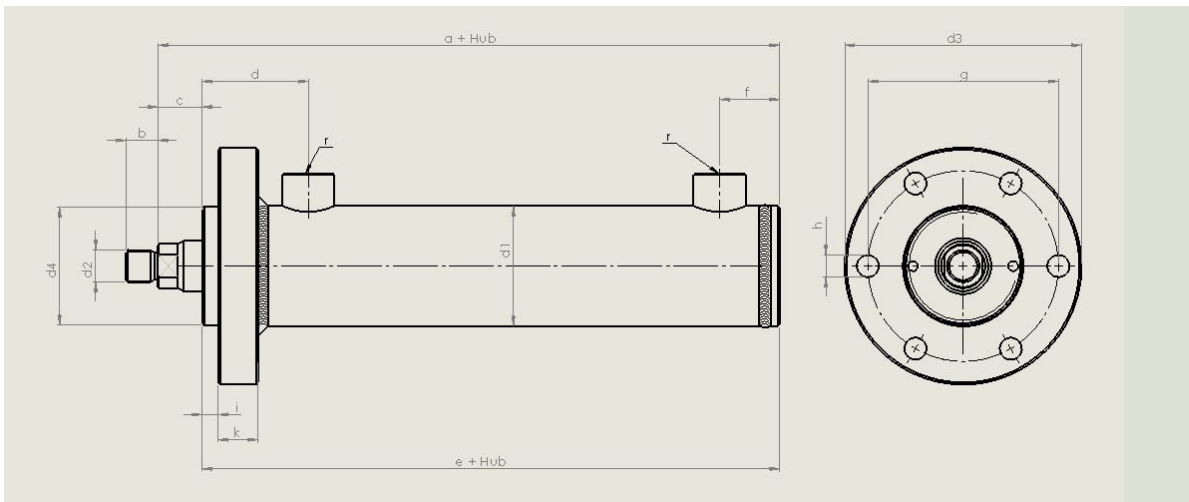


Bauform J

Bauform J: Kopfflansch

Kolben	Kolbenstange	d_1	d_2	b	a	r	c	d	e	f	d_3	g	h	i	k	d_4	F_{Zug}	F_{Druck}
25	16	35	M14	20	145	G 1/4	20	42	125	25	90	70	9	8	10	34	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	M16	20	145	G 1/4	20	42	125	25	94	75	9	8	10	40	9,80 kN	16,08 kN
35	20	45	M16x1,5	16	150	G 1/4	20	42	130	25	100	80	9	8	10	45	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	150	G 1/4	20	42	130	25	104	85	11	8	15	50	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	157	G 3/8	20	45	137	30	118	95	11	10	20	60	29,45 kN	39,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	177	G 3/8	20	52	157	32	138	115	13	10	20	70	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	177	G 1/2	20	52	157	32	150	125	13	10	20	75	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	177	G 1/2	20	52	160	32	160	135	15	10	25	80	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	186	G 1/2	25	65	169	37	178	145	17	10	25	89	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	205	G 1/2	25	62	185	45	190	165	17	10	25	105	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	242	G 3/4	25	72	227	45	245	205	17	12	30	115	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser

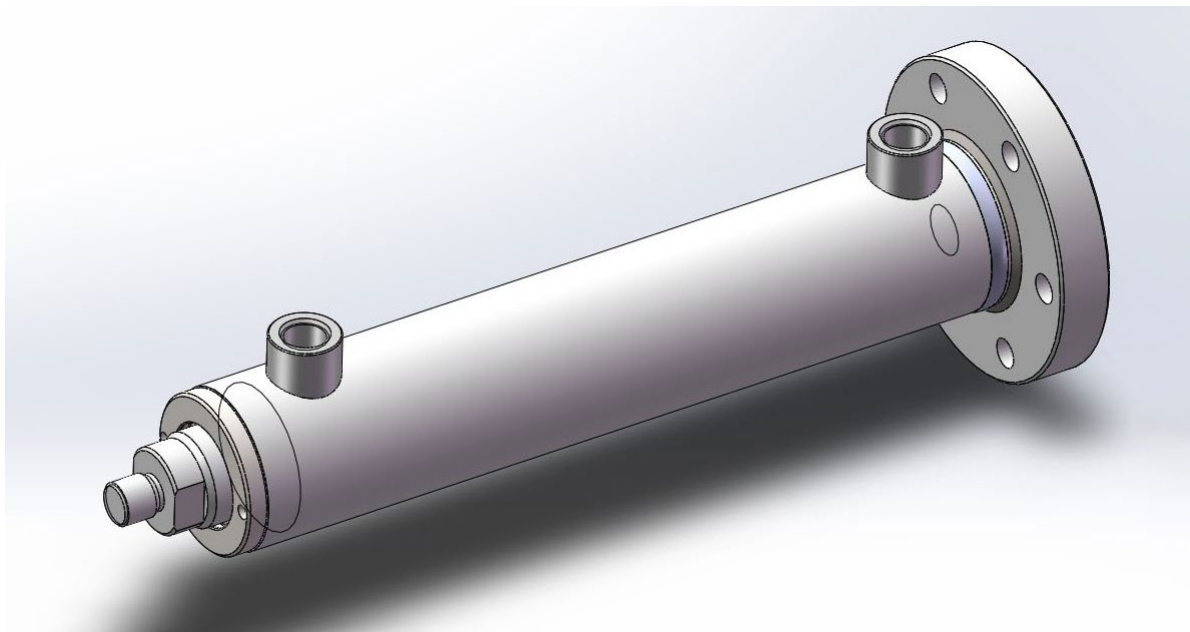
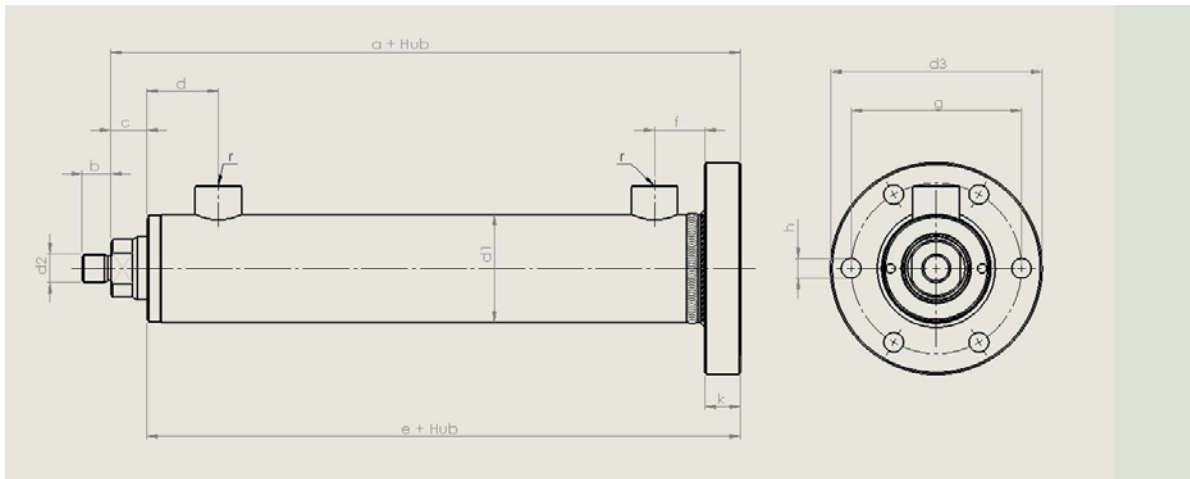


Bauform K

Bauform K: Fußflansch

Kolben	Kolbenstange	d ₁	d ₂	b	a	r	c	d	e	f	d ₃	g	h	k	F _{Zug}	F _{Druck}
25	16	35	M14	20	135	G 1/4	20	42	115	23	90	70	9	10	5,80 kN	9,82 kN
32	20	42	M16	20	135	G 1/4	20	42	115	23	94	75	9	10	9,8 kN	16,08 kN
35	20	45	M16x1,5	16	140	G 1/4	20	42	120	23	100	80	9	10	12,96 kN	19,24 kN
40	20 (22,25,30)	50	M16x1,5	16	145	G 1/4	20	42	125	23	104	85	11	15	18,85 kN	25,13 kN
50	25 (30,35)	60	M16x1,5	16	157	G 3/8	20	45	137	28	118	95	11	20	29,45 kN	29,27 kN
60	25 (30,35,40)	70	M22x1,5	22	177	G 3/8	20	52	157	30	138	115	13	20	46,73 kN	56,55 kN
65	30 (35,40,45)	75	M22x1,5	22	177	G 1/2	20	52	157	30	150	125	13	20	52,23 kN	66,37 kN
70	40 (45,50)	80	M28x1,5	28	182	G 1/2	20	52	162	30	160	135	15	25	51,84 kN	76,97 kN
80	40 (45,50,55)	90, 95	M35x1,5	35	191	G 1/2	25	65	166	35	178	145	17	25	75,40 kN	100,53 kN
90	40 (45,50,55)	105	M35x1,5	35	210	G 1/2	25	62	185	43	190	165	17	25	102,10 kN	127,23 kN
100	50 (60,70)	115, 120	M45x1,5	45	242	G 3/4	25	72	217	43	245	205	17	30	117,81 kN	157,08 kN

druckabhängig F_{Zug} ermittelt mit kleinstem Kolbenstangendurchmesser



NOWA Gruppe



www.nold.de

Bad Waldsee, Memmingen,
Biessenhofen, Schorndorf,
Riederich, Fluorn-Winzeln



www.nold-robotics.de

Leonberg



www.lotz-hydraulik.de

Emmendingen



Öffnungszeiten Bad Waldsee
Mo. bis Do.: 7:00 bis 17:30 Uhr
Freitag: 7:00 bis 16:00 Uhr

Öffnungszeiten Niederlassungen
Mo. bis Do.: 7:00 bis 16:45 Uhr
Freitag: 7:00 bis 16:00 Uhr

Telefonische Rufbereitschaft
Samstag: 8:00 bis 12:00 Uhr



www.nold.de

NOLD Hydraulik + Pneumatik GmbH

Stammhaus Oberschwaben

Enzisreuter Esch 11
D-88339 Bad Waldsee
☎ +49 (0) 7524 9720-0
✉ info@nold.de

Niederlassung Allgäu

Gewerbepark 15
D-87640 Biessenhofen
☎ +49 (0) 8342 9168-0
✉ biessenhofen@nold.de

Niederlassung Memmingen

Eislebenstraße 7
D-87700 Memmingen
☎ +49 (0) 8331 99039-0
✉ memmingen@nold.de

Niederlassung Reutlingen

Industriestraße 8
D-72585 Riederich
☎ +49 (0) 7123 360175
✉ riederich@nold.de

Niederlassung Stuttgart

Steinbeisstraße 32
D-73614 Schorndorf
☎ +49 (0) 7181 486714
✉ schorndorf@nold.de

Niederlassung Rottweil

Seilerweg 6
78737 Fluorn-Winzeln
☎ +49 (0) 7402 91078-0
✉ fluorn-winzeln@nold.de

NOLD Robotics + Automation GmbH

Hertichstraße 73
D-71229 Leonberg
☎ +49 (0) 7152 5693858
✉ info@nold-robotics.de
www.nold-robotics.de

LOTZ Hydraulik + Automation GmbH

Denzlinger Straße 32
79312 Emmendingen
☎ +49 (0) 7641 9291-0
✉ info@lotz-hydraulik.de
www.lotz-hydraulik.de