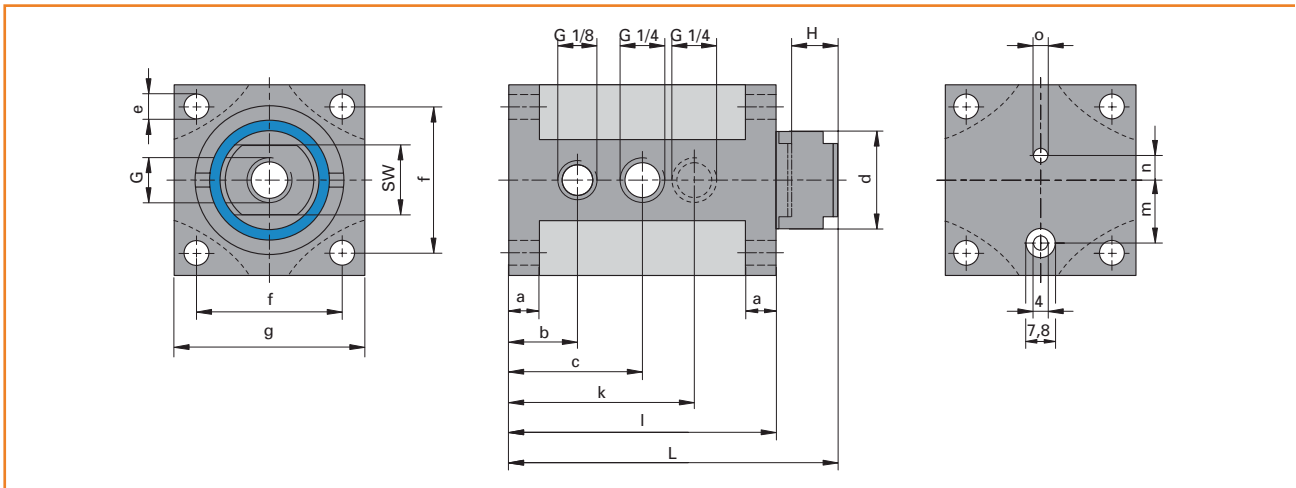


## Abmessungen



Die Abmessungen in unten gezeigter Tabelle gelten für die Serien-Baureihen der KOSTYRKA® Hydrounterstützer in Universalausführung.

Baureihen		5310.10	5310.15	5310.20	5310.30	5310.40
		5312.10	5311.15 5312.15	5311.20 5312.20	5311.30 5312.30	5311.40 5312.40
Stützbolzendurchmesser	d	10	15	20	30	40
Stützbolzenhub	H	10	12	15	16	20
Einschraubgewinde	G	–*	M 8	M 12	M 12	M 12
Schlüsselweite	SW	–*	12	17	27	36
Gesamtlänge	L	71	86	97	112	134
Gehäuselänge	I	58	70	78	92	110
Seitenlänge (Breite)	g	45	50	55	65	80
Flanschstärke	a	6	8	10	12	15
Abstand Befestigungen	f	35	38	43	51	64
Befestigungsbohrungs-∅	e	5,5	6,6	6,6	9	9
Höhe Belüftungsanschluß	b	11	18	18	18	18
Höhe Druckölanschluß/ Entlüftung	c**	35,5	44	46	46	52
Höhe Druckölanschluß/ Entlüftung	k**	35,5	44	53	64	82
Baureihen		5320.10	5320.15 5321.15	5320.20 5321.20	5320.30 5321.30	5320.40 5321.40
		5322.10	5322.15	5322.20	5322.30	5322.40
Abstand Luftzuführung	n	–***	6	9	13	18
Abstand Druckölauführung	m	15	19	21	26	32
Luftzuführungs-∅	o	–***	4	4	6	6

### Änderungen vorbehalten

\*) Entfällt bei den Baureihen 5310.10 und 5320.10

Hier hat der Stützbolzen eine ballige Stützfläche ohne Einschraubgewinde G und Schlüsselweite SW.

\*\*) Druckölanschluß oder Entlüftung, je nach Einbaulage. Siehe hierzu Punkt 1.4 „Entlüftung nach Montage“.

\*\*\*) Entfällt bei den Baureihen 5320.10 und 5322.10

Aus konstruktiven Gründen ist ein Belüftungsanschluß im Fußflansch nicht möglich. Soll bei dieser Baureihe der Stützbolzen mittels Druckluft angestellt werden, so kann dies nur über die seitliche Bohrung G1/8 erfolgen.