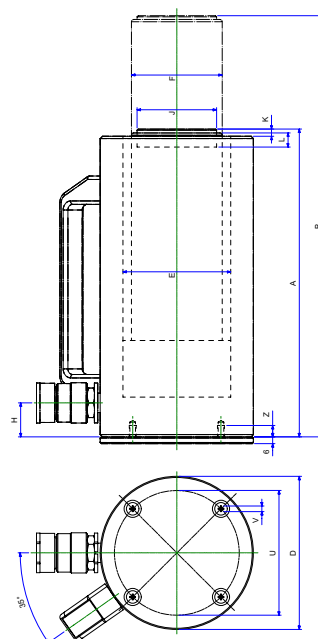


ALUMINIUMZYLINDER

BETEX SSA Serie, geringes Gewicht Aluminiumzylinder, Federrückzug, einfachwirkend



Leistung : 50 - 100 Tonnen
 Hub : 50 - 250 mm
 maximaler Betriebsdruck : 700 bar

Modell: SSA Serie

- 8 Standardmodelle für 50 bis 100 Tonnen erhältlich
- über 60 % leichter als Stahlzylinder
- sehr starke Rückzugfeder für schnellen und vollständigen Rückzug
- große Auflagefläche für Schutz des Kolbens vor Belastungsschäden
- hochwertige High-Flow-Kupplungen
- alle Modelle mit Handgriff
- spezieller O-Ring schützt die Innenseite vor Verschmutzungen
- Hartanodisierte Beschichtung verringert Verschleiß und Korrosion

Andere Hublängen und Leistungen auf Anfrage lieferbar.

Lochmaße der Bodenplatte (mm)

Zylindermodell/ Kapazität (t)	Bolzenkreis U mm	Gewinde V mm	Y ø mm
SSA-20	70	M6 x 1.0	10
SSA-30	80	M6 x 1.0	10
SSA-50	110	M6 x 1.0	10
SSA-100	160	M6 x 1.0	10

SSA Serie

Typ	Leistung (t)	Hub mm	Ölvol. cm ³	A Einbauhöhe mm eingef.	B Einbauhöhe mm ausgef.	D ø mm	E ø mm	F ø mm	H ø mm	J ø mm	K mm	L mm	Gewicht Kg
SSA202	20	50	166	168	218	92	65	55	25	40	3	9	4,3
SSA204		100	332	218	318	92	65	55	25	40	3	9	5
SSA206		150	498	268	418	92	65	55	25	40	3	9	5,7
SSA208		200	664	318	518	92	65	55	25	40	3	9	6,5
SSA302	30	50	221	175	225	110	75	60	25	40	3	9	6
SSA304		100	442	225	325	110	75	60	25	40	3	9	6,9
SSA306		150	663	275	425	110	75	60	25	40	3	9	7,9
SSA308		200	884	325	525	110	75	60	25	40	3	9	8,8
SSA502	50	50	354,5	171	221	135	95	80	30	70	6	12	7,7
SSA504		100	709	221	321	135	95	80	30	70	6	12	9,1
SSA506		150	1063,5	271	421	135	95	80	30	70	6	12	11,7
SSA508		200	1418	321	521	135	95	80	30	70	6	12	13,5
SSA5010		250	1772,5	371	621	135	95	80	30	70	6	12	16,4
SSA1002	100	50	715	185	235	200	135	105	45	70	6	12	17,2
SSA1004		100	1430	235	335	200	135	105	45	70	6	12	21
SSA1006		150	2145	285	435	200	135	105	45	70	6	12	25,1
SSA1008		200	2860	335	535	200	135	105	45	70	6	12	28,5
SSA10010		250	3575	388	638	200	135	105	45	70	6	12	30,7

TIPP! Zu verwenden in Kombination mit: Hand- und Fußpumpen, Pag 55-67. Zubehör, Pag 70-73