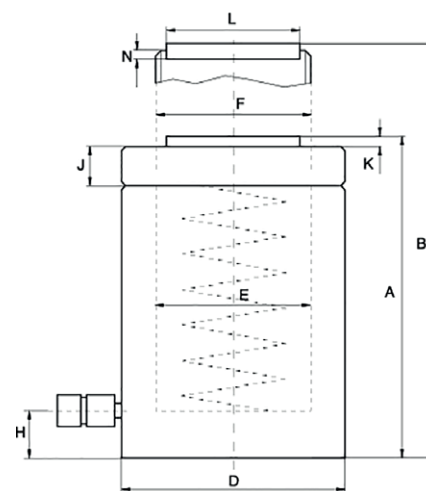


LNC Aluminium Zylinder mit Sicherungsmutter, Federrückzug

700 bar, Traglast 30–150 t

Merkmale

- hochfeste Materialien – bis zu 60% leichter als vergleichbare Stahlzylinder
- korrosionsbeständig, seewasserbeständig
- Standardmodelle von 30 bis 150 Tonnen
- Druckstücke aus Stahl verhindern Lastschäden
- Balance- und Schmiernuten am Kolben
- breite Lagerkontaktflächen zum Schutz bei hoher Seitenlast
- harteloxierte Zylinder und Kolben für optimalen Schutz gegen Verschleiß und Korrosion
- voll belastbarer mechanischer Anschlag verhindert zu weites Ausfahren des Kolbens
- Abstreifring am Kolben schützt vor Eindringen von Schmutz und erhöht somit die Lebensdauer
- Hochleistungsfeder für schnellen Kolbenrückzug
- Tragegriff standard an allen Modellen
- Hochflusskupplungen 3/8" NPT
- alle Zylinder entsprechen den Sicherheitsvorschriften ANSI/ASME B30.1



Technische Daten

Modell	Traglast	Hub	Zylinderfläche	Ölvolumen	Anschluss	Abmessung								Gewicht	Preis pro Stück
						A	H	D	E	F	L	K	J		
LNC-	t	mm	cm ²	cm ³	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
A 3050	30	50	41,9	213	3/8"	196,9	38,0	114,3	73,0	63,5	50,8	2,5	25,4	6,8	994,00
A 30101		101	41,9	426	3/8"	247,7	38,0	114,3	73,0	63,5	50,8	2,5	25,4	8,2	1.210,00
A 30152		152	41,9	639	3/8"	298,5	38,0	114,3	73,0	63,5	50,8	2,5	25,4	9,5	1.424,00
A 30203		203	41,9	852	3/8"	349,3	38,0	114,3	73,0	63,5	50,8	2,5	25,4	10,9	1.628,00
A 30254		254	41,9	1.065	3/8"	400,1	38,0	114,3	73,0	63,5	50,8	2,5	25,4	12,2	1.866,00
A 5050	50	50	71,2	355	3/8"	206,4	38,0	139,7	95,3	79,4	63,5	2,5	38,1	9,5	1.855,00
A 50101		101	71,2	708	3/8"	257,2	38,0	139,7	95,3	79,4	63,5	2,5	38,1	11,8	2.004,00
A 50152		152	71,2	1.064	3/8"	308,0	38,0	139,7	95,3	79,4	63,5	2,5	38,1	13,2	2.402,00
A 50203		203	71,2	1.718	3/8"	358,8	38,0	139,7	95,3	79,4	63,5	2,5	38,1	15,4	2.743,00
A 50254		254	71,2	1.773	3/8"	409,6	38,0	139,7	95,3	79,4	63,5	2,5	38,1	17,2	3.326,00
A 10050	100	50	133,0	664	3/8"	212,7	38,0	203,2	130,2	108,0	88,9	2,5	44,5	19,5	2.558,00
A 100101		101	133,0	1.327	3/8"	263,5	38,0	203,2	130,2	108,0	88,9	2,5	44,5	23,1	3.326,00
A 100152		152	133,0	1.991	3/8"	314,3	38,0	203,2	130,2	108,0	88,9	2,5	44,5	27,2	4.358,00
A 100203		203	133,0	2.655	3/8"	365,1	38,0	203,2	130,2	108,0	88,9	2,5	44,5	31,3	5.209,00
A 100254		254	133,0	3.318	3/8"	415,9	38,0	203,2	130,2	108,0	88,9	2,5	44,5	34,9	5.587,00
A 15050	150	50	198,0	993	3/8"	238,1	38,0	254,0	158,8	127,0	114,3	2,5	44,5	29,9	3.346,00
A 150101		101	198,0	1.986	3/8"	288,9	38,0	254,0	158,8	127,0	114,3	2,5	44,5	35,8	3.730,00
A 150152		152	198,0	2.979	3/8"	339,7	38,0	254,0	158,8	127,0	114,3	2,5	44,5	41,7	5.303,00
A 150203		203	198,0	3.972	3/8"	390,5	38,0	254,0	158,8	127,0	114,3	2,5	44,5	48,1	5.576,00
A 150254		254	198,0	4.965	3/8"	441,3	38,0	254,0	158,8	127,0	114,3	2,5	44,5	55,8	5.983,00