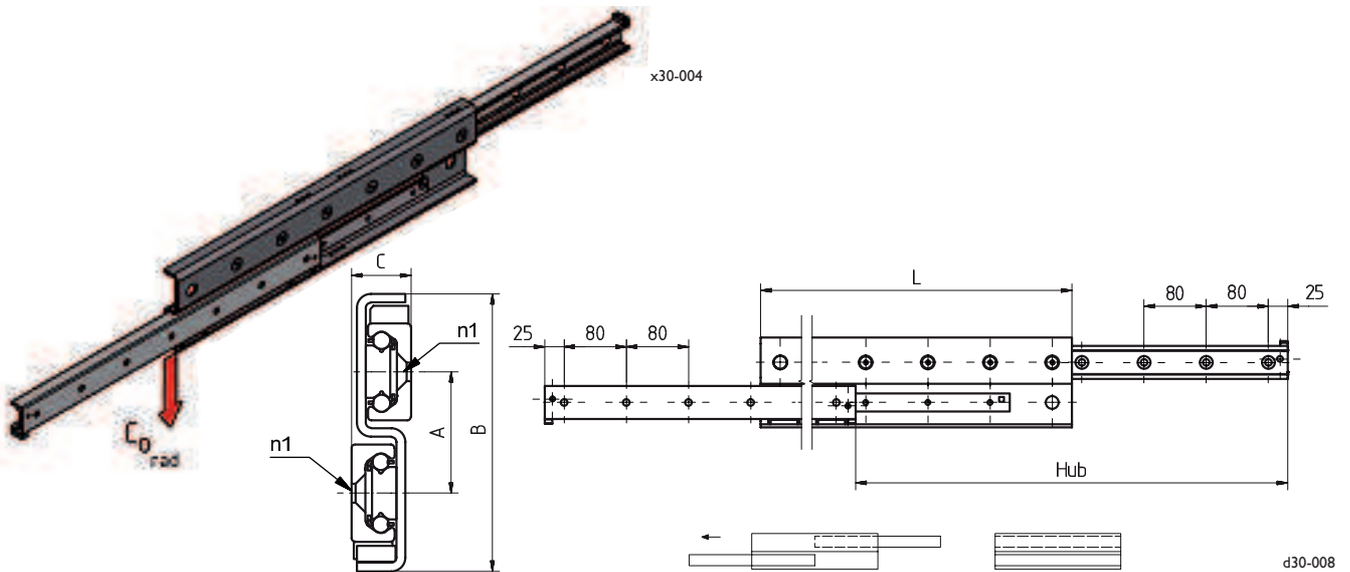


7.4 Baureihe LCAS 43.E - Vollauszug (>100% Hublänge)



Kurzzeichen	Hub mm	Teleskopschiene			Gewicht kg	Tragzahlen C _{0rad} N
		L mm	Bohrung Anzahl	erreichbare Bohr. Anzahl		
LCAS 43.E-0530	556	530	7	6	7,74	2.142
LCAS 43.E-0610	626	610	8	6	8,91	2.699
LCAS 43.E-0690	726	690	9	7	10,07	2.884
LCAS 43.E-0770	796	770	10	7	11,24	3.451
LCAS 43.E-0850	866	850	11	9	12,41	4.017
LCAS 43.E-0930	966	930	12	9	13,58	4.182
LCAS 43.E-1010	1.036	1.010	13	10	14,75	4.759
LCAS 43.E-1090	1.106	1.090	14	11	15,91	5.043
LCAS 43.E-1170	1.206	1.170	15	12	17,08	4.748
LCAS 43.E-1250	1.276	1.250	16	12	18,25	4.599
LCAS 43.E-1330	1.376	1.330	17	13	19,42	4.151
LCAS 43.E-1410	1.446	1.410	18	13	20,58	3.991
LCAS 43.E-1490	1.516	1.490	19	15	21,75	3.821
LCAS 43.E-1570	1.616	1.570	20	15	22,92	3.552
LCAS 43.E-1650	1.686	1.650	21	16	24,09	3.420
LCAS 43.E-1730	1.756	1.730	22	16	25,26	3.310
LCAS 43.E-1810	1.856	1.810	23	18	26,43	3.100
LCAS 43.E-1890	1.926	1.890	24	18	27,60	3.006
LCAS 43.E-1970	2.026	1.970	25	19	28,76	2.833

Die Baureihe ermöglicht einen einseitigen Auszug.

Alle Teleskopführungen sind auch synchronisiert lieferbar. Dadurch wird ein gleichförmiges Ausziehen der zwei beweglichen Segmente gewährleistet. Für diese Baureihe sind standardmäßig Verriegelungen in ausgezogenem und/oder eingeschobenem Zustand lieferbar.

Verriegelungen in eingeschobenem Zustand finden Sie bitte auf Seite 28.

Maß	Profil			Ausführung mit Verriegelung in ausgezogenem Zustand		
	28H	35	43	28H	35	43
A	35	43	52	50	60	72
B	80	97	117	86	105	122
C	17	22,5	28			
n1	Ø 5,5	Ø 5,5	Ø 8,5			