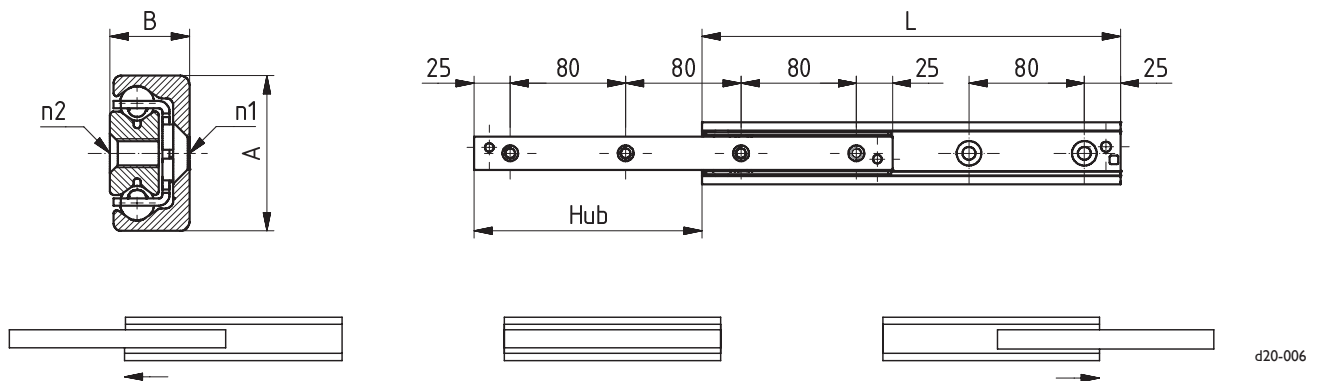


## 7.1 Baureihe LCAE 43 - Teilauszug (> 50% Hublänge)



Kurzzeichen	Hub mm	Teleskopschiene			Tragzahlen		zul. Lastmomente		
		L mm	Bohrung Anzahl	Gewicht kg	$C_{O_{rad}}$ N	$C_{O_{ax}}$ N	$M_x$ Nm	$M_y$ Nm	$M_z$ Nm
LCAE 43-0210	123	210	3	1,09	1.700	1.190	123	89	62
LCAE 43-0290	158	290	4	1,51	3.033	2.123	294	204	96,5
LCAE 43-0370	208	370	5	1,92	3.546	2.482	444	313	119
LCAE 43-0450	243	450	6	2,34	4.909	3.436	735	514	151
LCAE 43-0530	278	530	7	2,76	6.308	4.415	1.092	766	184
LCAE 43-0610	313	610	8	3,17	7.728	5.410	1.525	1.069	210
LCAE 43-0690	363	690	9	3,59	8.185	5.730	1.853	1.297	240
LCAE 43-0770	398	770	10	4,00	9.490	6.533	2.405	1.687	273
LCAE 43-0850	433	850	11	4,42	10.617	7.432	3.030	2.120	305
LCAE 43-0930	483	930	12	4,84	11.477	8.034	3.489	2.442	331
LCAE 43-1010	518	1.010	13	5,25	12.902	9.031	4.233	2.964	362,5
LCAE 43-1090	568	1.090	14	5,66	13.360	9.604	4.775	3.343	384
LCAE 43-1170	603	1.170	15	6,08	14.774	10.342	5.636	3.945	417
LCAE 43-1250	638	1.250	16	6,50	16.048	11.198	6.575	4.602	450
LCAE 43-1330	688	1.330	17	6,92	16.649	11.654	7.237	5.067	470,5
LCAE 43-1410	723	1.410	18	7,34	17.963	12.618	8.300	5.809	505
LCAE 43-1490	758	1.490	19	7,75	19.094	13.366	9.427	6.601	538
LCAE 43-1570	793	1.570	20	8,16	20.704	14.532	10.630	7.442	572
LCAE 43-1650	843	1.650	21	8,58	21.378	14.964	11.476	8.032	593,5
LCAE 43-1730	878	1.730	22	9,00	22.796	15.962	12.799	8.961	626
LCAE 43-1810	928	1.810	23	9,41	23.249	16.274	13.722	9.603	650
LCAE 43-1890	963	1.890	24	9,83	24.213	17.142	15.170	10.619	684
LCAE 43-1970	1.013	1.970	25	10,24	25.122	17.585	16.169	11.320	709

Wird die Anschlagsschraube in der Außenprofilschiene entfernt, ist ein beidseitiger Hub möglich.

