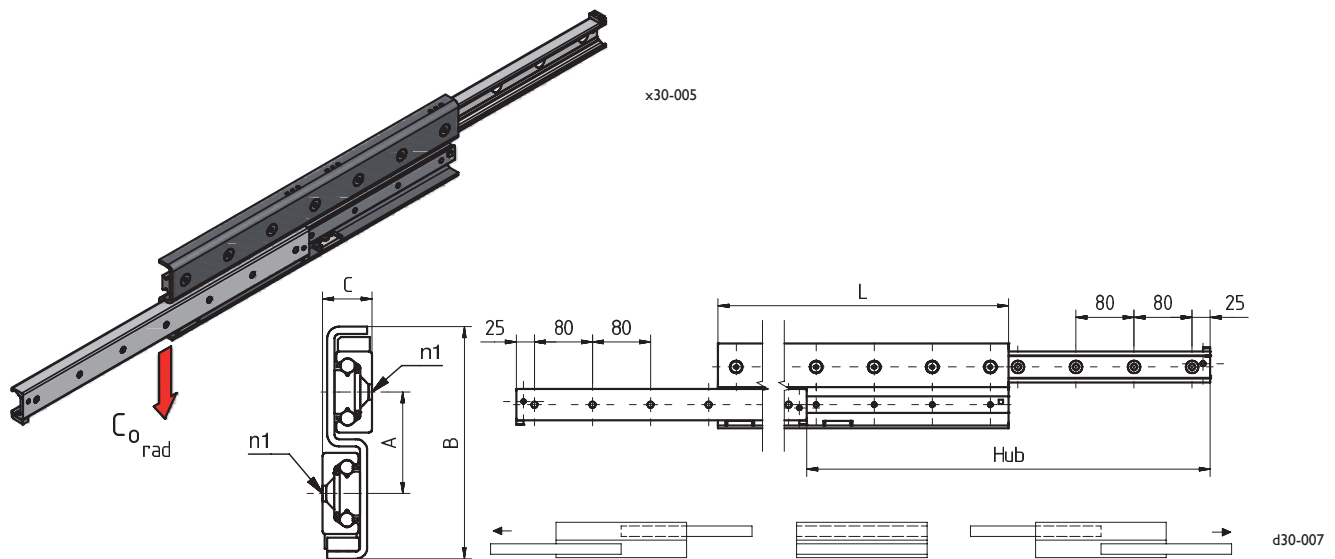


7.4 Baureihe LCAS 43.D



Kurzzeichen	Hub mm	Teleskopschiene			Tragzahlen	
		L mm	Bohrung Anzahl	Gewicht kg	$C_{o_{rad}}$ N	
LCAS 43.D-0530	476	530	7	7,74	3.111	
LCAS 43.D-0610	556	610	8	8,91	3.457	
LCAS 43.D-0690	636	690	9	10,07	4.013	
LCAS 43.D-0770	716	770	10	11,24	4.429	
LCAS 43.D-0850	796	850	11	12,41	4.675	
LCAS 43.D-0930	876	930	12	13,58	5.231	
LCAS 43.D-1010	956	1.010	13	14,75	5.747	
LCAS 43.D-1090	1.036	1.090	14	15,91	5.968	
LCAS 43.D-1170	1.116	1.170	15	17,08	5.552	
LCAS 43.D-1250	1.196	1.250	16	18,25	5.133	
LCAS 43.D-1330	1.276	1.330	17	19,42	4.831	
LCAS 43.D-1410	1.356	1.410	18	20,58	4.519	
LCAS 43.D-1490	1.436	1.490	19	21,75	4.264	
LCAS 43.D-1570	1.516	1.570	20	22,92	4.037	
LCAS 43.D-1650	1.596	1.650	21	24,09	3.821	
LCAS 43.D-1730	1.676	1.730	22	25,26	3.651	
LCAS 43.D-1810	1.756	1.810	23	26,43	3.461	
LCAS 43.D-1890	1.836	1.890	24	27,60	3.333	
LCAS 43.D-1970	1.916	1.970	25	28,76	3.172	

Mit dieser Type ist grundsätzlich ein zweiseitiger Hub möglich.

Auf Wunsch können die V-Senkungen n1, wahlweise auch als zylindrische Ansenkung geliefert werden.
Bitte sprechen Sie unsere technische Abteilung an.

