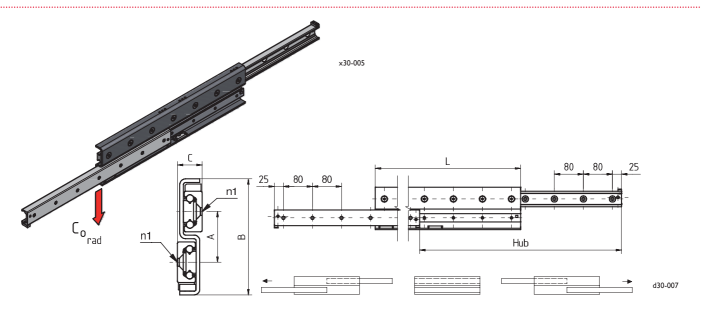


7.4 Baureihe LCAS 28H.D



Kurzzeichen	Hub	Teleskopschiene			Tragzahlen
		L	Bohrung	Gewicht	$C_{O_{rad}}$
	mm	mm	Anzahl	kg	N
LCAS 28H.D-0290	246	290	4	2,52	1.061
LCAS 28H.D-0370	326	370	5	3,22	1.246
LCAS 28H.D-0450	406	450	6	3,91	1.576
LCAS 28H.D-0530	486	530	7	4,61	1.782
LCAS 28H.D-0610	566	610	8	5,30	1.998
LCAS 28H.D-0690	646	690	9	6,00	2.215
LCAS 28H.D-0770	726	770	10	6,69	2.431
LCAS 28H.D-0850	806	850	11	7,39	2.750
LCAS 28H.D-0930	886	930	12	8,08	2.791
LCAS 28H.D-1010	966	1.010	13	8,78	2.431
LCAS 28H.D-1090	1.046	1.090	14	9,48	2.251
LCAS 28H.D-1170	1.126	1.170	15	10,17	2.070
LCAS 28H.D-1250	1.206	1.250	16	10,86	1.943
LCAS 28H.D-1330	1.286	1.330	17	11,56	1.803
LCAS 28H.D-1410	1.366	1.410	18	12,25	1.699
LCAS 28H.D-1490	1.446	1.490	19	12.95	1.597

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.

