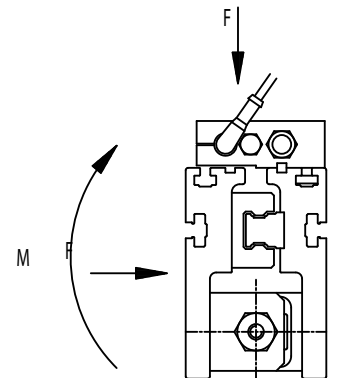


	Grundkoerper basic build L1 [mm]	Schlitten slide L2 [mm]	gesamte Masse total mass		bewegte Masse moved mass [kg]	F [N]	F [N]	M [Nm]
			KEE 0050 [kg]	KEE 0040 [kg]				
0800	1315	1325	36.09	34.71	12.48	21	100	70
0700	1165	1175	32.33	31.70	11.38	29	140	80
0600	1015	1025	29.86	28.69	10.28	42	200	90
0500	865	875	23.70	22.68	9.18	65	300	100
0400	705	715	23.22	22.32	8.01	106	500	100
0300	565	575	18.83	18.05	6.98	190	840	100
0250	505	515	17.15	16.43	6.54	270	800	100
0200	405	415	16.05	15.39	5.81	400	745	100
0160	365	375	14.74	14.13	5.51	560	810	100
0125	325	335	13.10	12.55	5.22	790	890	100
0100	305	315	12.24	11.70	5.07	950	950	100
0080	305	315	11.73	11.21	5.07	1000	1000	100
0050	265	275	11.62	11.14	4.78	1100	1100	100
0040	265	275	10.77	10.30	4.78	1140	1140	100
0025	265	275	10.68	10.23	4.78	1200	1200	100



Bestellangaben:
order code:

zul. Belastung fuer 6000km Hub
max. permissible for 6000km lift

Kurzhubeinheit KEE 00 ____
short stroke unit

normal / spiegelbildlich
regular / in reverse image

Nennhub: 0010, 0025, 0040, 0050, 0080,
rated lift: 0100, 0125, 0160, 0200, 0250,
0300, 0400, 0500, 0600,
0700, 0800

Zylinderdurchmesser: 40, 50
cylinder diameter: