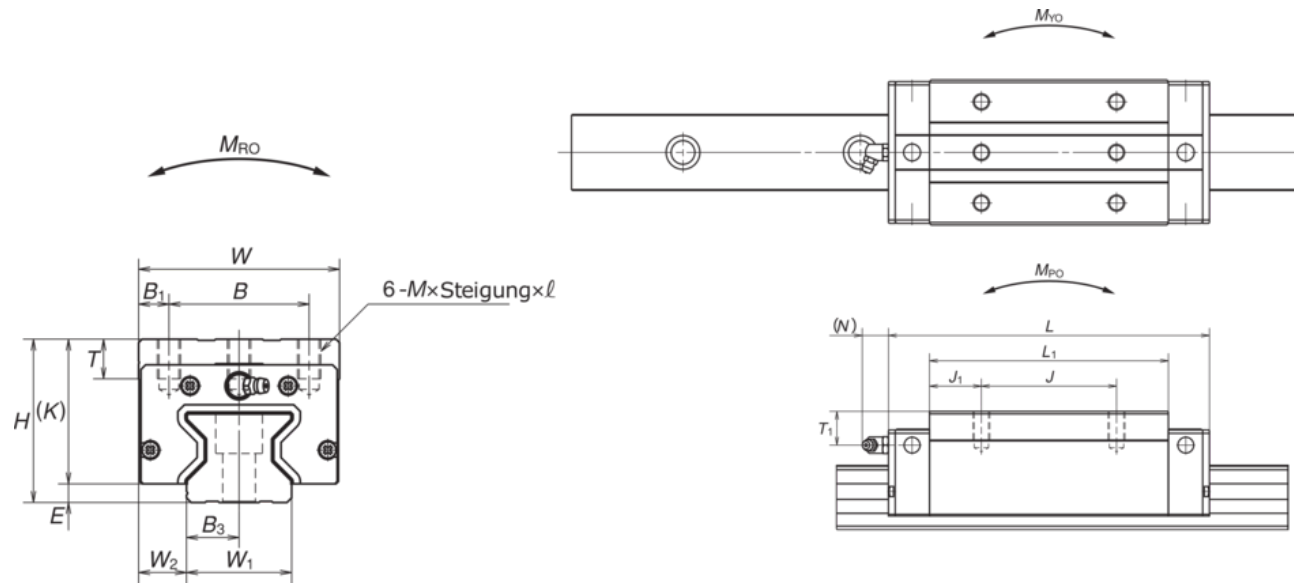


Technisches Datenblatt – RA AL/BL



ARTIKEL	H	W	L	B	J	E	W2	M × Steigung × l	B1	L1	J1	K	T	Schmier- anschluss	T1	N	Tragzahlen		Momente			Gewicht
																	dyn. (C)	stat. (Co)	MRO	MPo	MYo	
																	[N]		[Nm]			[kg]
RAA25AL	36	48	97,5	35	35	5	12,5	M6×1×8	6,5	65,5	15,25	31	12	M6×0,75	6	11	29200	72700	970	760	760	0,45
RAA25BL			116	50	83,5				16,8	35400	92900						1240	1240	1240	0,8		
RAA30AL	42	60	111	40	40	6,5	16	M8×1,25×11	10	74	17	35,5	14	M6×0,75	7	11	38900	93500	1670	1140	1140	0,85
RAA30BL			135	60	98,6				19,3	47600	121000						2170	1950	1950	1,1		
RAA35AL	48	70	124	50	50	6,5	18	M8×1,25×12	10	83,2	16,6	41,5	15	M6×0,75	8	11	53300	129000	2810	1800	1800	1,2
RAA35BL			152	72	111				19,7	67400	175000						3810	3250	3250	1,7		
RAA45AL	60	86	154	60	60	8	20,5	M10×1,5×16	13	105	22,7	52	17	Rc1/8	10	14	92800	229000	6180	4080	4080	2,5
RAA45BL			190	80	141				30,7	116000	305000						8240	7150	7150	3,4		
RAA55AL	70	100	184	75	75	9	23,5	M12×1,75×18	12,5	128	26,5	61	18	Rc1/8	11	14	129000	330000	10200	7060	7060	4,1
RAA55BL			234	95	178				41,5	168000	462000						14300	13600	13600	5,7		