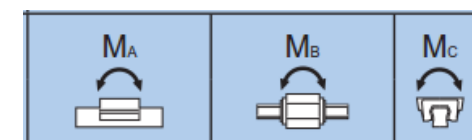
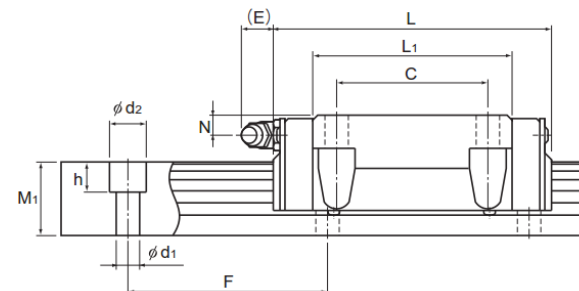
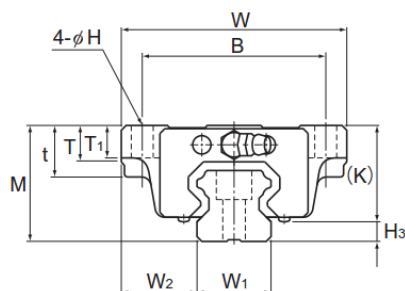


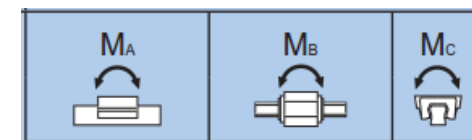
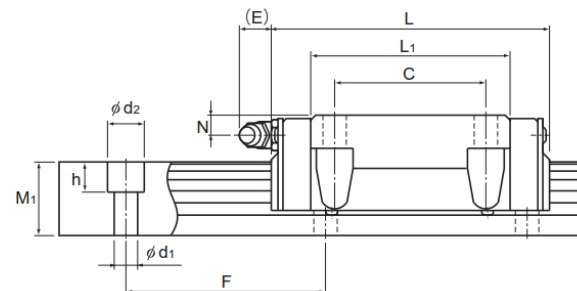
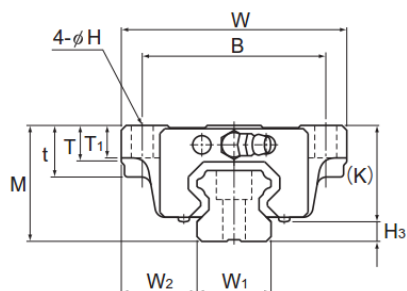
Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn B/BM/LB/LBM



Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner Vagn											H ₃	Dimensioner Skena					Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)		
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	S	L ₁	t	T	T ₁	K	N	E	Smörj- nippel		Bredd W ₁ +/-0,05	W ₂	Höjd M ₁	Deln F	d ₁ x d ₂ x h	Längd max*	C Dynamiskt (kN)	C ₀ Statiskt (kN)	M _A		M _B		M _C	Vagn	Skena per m
																								1 vagn	2 vagnar	1 vagn	2 vagnar	1 vagn		
HSR 15B HSR 15BM	24	47	56,6	38	30	M5	38,8	-	7	11	19,3	4,3	5,5	PB1021B	4,7	15	16	15	60	4,5X7,5X5,3	3000 (1240)	10,9	15,7	0,0945	0,527	0,0945	0,527	0,0998	0,2	1,5
HSR 20B HSR 20BM	30	63	74	53	40	M6	50,8	-	9,5	10	26	5	12	B-M6F	4	20	21,5	18	60	6X9,5X8,5	3000 (1480)	19,8	27,4	0,218	1,2	0,218	1,2	0,235	0,35	2,3
HSR 20LB HSR 20LBM	30	63	90	53	40	M6	66,8	-	9,5	10	26	5	12	B-M6F	4	20	21,5	18	60	6X9,5X8,5	3000 (1480)	23,9	35,8	0,363	1,87	0,363	1,87	0,307	0,47	2,3
HSR 25B HSR 25BM	36	70	83,1	57	45	M8	59,5	-	11	16	30,5	6	12	B-M6F	5,5	23	23,5	22	60	7 X 11 X 9	3000 (2020)	27,6	36,4	0,324	1,8	0,324	1,8	0,366	0,59	3,3
HSR 25LB HSR 25LBM	36	70	102,2	57	45	M8	78,6	-	11	16	30,5	6	12	B-M6F	5,5	23	23,5	22	60	7 X 11 X 9	3000 (2020)	35,2	51,6	0,627	3,04	0,627	3,04	0,518	0,75	3,3
HSR 30B HSR 30BM	42	90	98	72	52	M10	70,4	-	9	18	35	7	12	B-M6F	7	28	31	26	80	9X14X12	3000 (2520)	40,5	53,7	0,599	3,1	0,599	3,1	0,652	1,1	4,8
HSR 30LB HSR 30LBM	42	90	120,6	72	52	M10	93	-	9	18	35	7	12	B-M6F	7	28	31	26	80	9X14X12	3000 (2520)	48,9	70,2	0,995	4,89	0,995	4,89	0,852	1,3	4,8
HSR 35B HSR 35BM	48	100	109,4	82	62	M10	80,4	-	12	21	40,5	8	12	B-M6F	7,5	34	33	29	80	9X14X12	3000 (2520)	53,9	70,2	0,895	4,51	0,895	4,51	1,05	1,6	6,6
HSR 35LB HSR 35LBM	48	100	134,8	82	62	M10	105,8	-	12	21	40,5	8	12	B-M6F	7,5	34	33	29	80	9X14X12	3000 (2520)	65	91,7	1,49	7,13	1,49	7,13	1,37	2	6,6

*Längd max indikerar maximal standard-längd. Går att få längre skena på förfrågan

Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn B/BM/LB/LBM



Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner Vagn											H ₃	Dimensioner Skena						Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)	
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	S	L ₁	t	T	T ₁	K	N	E	Smörj- nippel		Bredd W ₁ +/-0,05	W ₂	Höjd M ₁	Deln F	d ₁ x d ₂ x h	Längd max*	C Dynamiskt (kN)	C ₀ Statiskt (kN)	M _A		M _B		M _C	Vagn	Skena per m
																								1 vagn	2 vagnar	1 vagn	2 vagnar	1 vagn		
HSR 45B HSR 45LB	60	120	139 170,8	100	80	M12	98 129,8	25	13	15	50	10	16	B-PT1/8	10	45	37,5	38	105	14X20X17	3090	82,2 100	101 135	1,5 2,59	8,37 13,4	1,5 2,59	8,37 13,4	1,94 2,6	2,8 3,3	11
HSR 55B HSR 55LB	70	140	163 201,1	116	95	M14	118 156,1	29	13,5	17	57	11	16	B-PT1/8	13	53	43,5	44	120	16X23X20	3060	121 148	146 194	2,6 4,46	14,1 22,7	2,6 4,46	14,1 22,7	3,43 4,56	4,5 5,7	15,1
HSR 65B HSR 65LB	90	170	186 245,5	142	110	M16	147 206,5	37	21,5	23	76	19	16	B-PT1/8	14	63	53,5	53	150	18X26X22	3000	195 249	228 323	5,08 9,81	25 45,6	5,08 9,81	25 45,6	6,2 8,79	8,5 10,7	22,5
HSR 85B HSR 85LB	110	215	245,6 303	185	140	M20	178,6 236	55	28	30	94	23	16	B-PT1/8	16	85	65	65	180	24X35X28	3000	304 367	355 464	10,2 16,9	51,2 81	10,2 16,9	51,2 81	12,8 16,7	17 23	35,2

*Längd max indikerar maximal standard-längd. Går att få längre skena på förfrågan