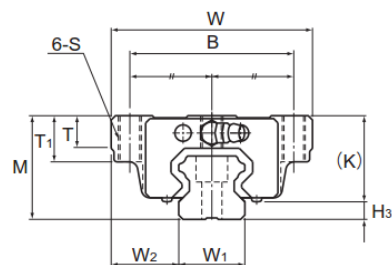
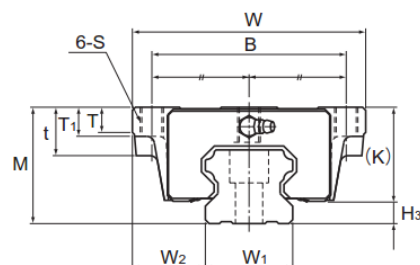
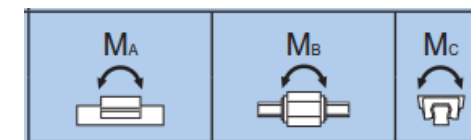
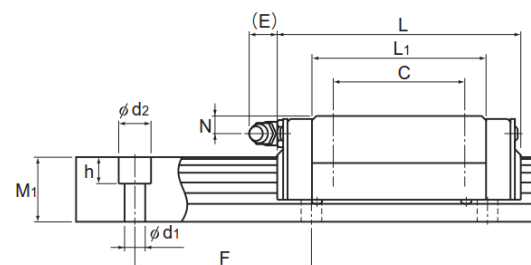
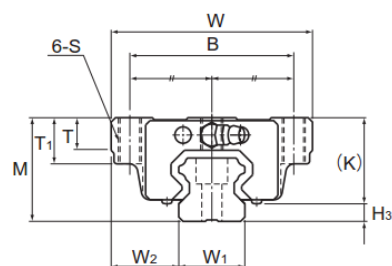
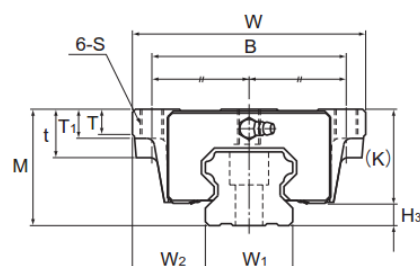
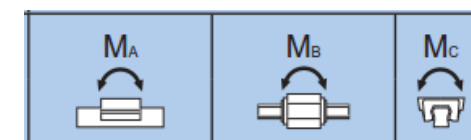
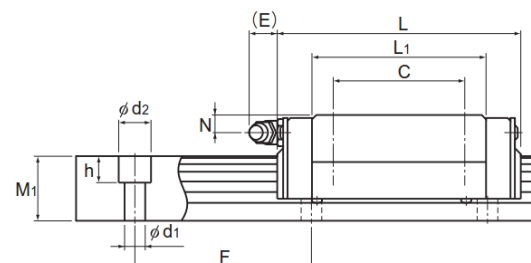


Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn CA/HA/CAM/HAM


 HSR 20 till HSR 35
vagn CA/HA/CAM/HAM

 HSR 45 till HSR 85
vagn CA/HA


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 20CA HSR 20CAM	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 20HA HSR 20HAM	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 25CA HSR 25CAM	36	70	83,1	57	45	M8	59,5	-	11	16	30,5	6	12	B-M6F	5,5	23	23,5	22	60	7X11X9	3000 (2020)	27,6	36,4	0,324	1,8	0,324	1,8	0,366	0,59	3,3
HSR 25HA HSR 25HAM	36	70	102,2	57	45	M8	78,6	-	11	16	30,5	6	12	B-M6F	5,5	23	23,5	22	60	7X11X9	3000 (2020)	35,2	51,6	0,627	3,04	0,627	3,04	0,518	0,75	3,3
HSR 30CA HSR 30CAM	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 30HA HSR 30HAM	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 35CA HSR 35CAM	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 35HA HSR 35HAM	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
HSR 45CA HSR 45HA	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

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

Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn CA/HA/CAM/HAM

 HSR 20 till HSR 35
vagn CA/HA/CAM/HAM

 HSR 45 till HSR 85
vagn CA/HA


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 55CA HSR 55HA	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 65CA HSR 65HA	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 85CA HSR 85HA	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