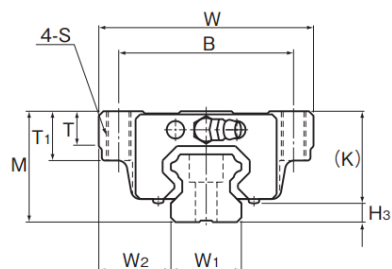
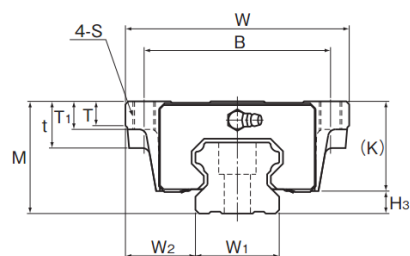


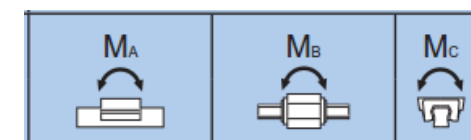
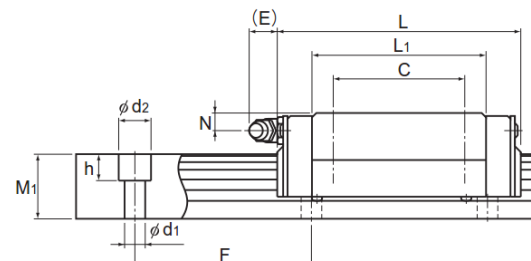
Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn A/LA/AM/LAM



HSR 15 till HSR 35A/LA/AM/LAM



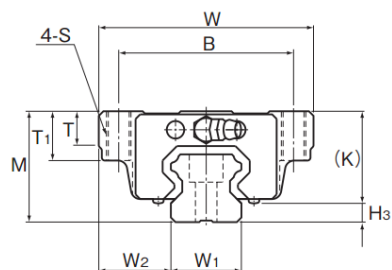
HSR 45 till HSR 85A/LA



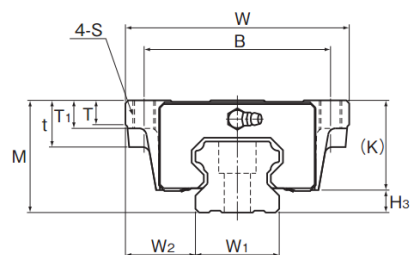
Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner Vagn											H ₃	Dimensioner Skena						Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)	
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	S	L ₁	t	T	T ₁	K	N	E	Smörj- nippel		Bredd W ₁ +/-0,05	W ₂	Höjd M ₁	Deln F	d ₁ x d ₂ x h	Längd max*	C Dynamiskt (kN)	C ₀ Statiskt (kN)	M _A		M _B		M _C	Vagn	Skena per m
																								1 vagn	2 vagnar	1 vagn	2 vagnar	1 vagn		
HSR 15A HSR 15AM	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 20A HSR 20AM	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 20LA HSR 20LAM	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 25A HSR 25AM	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 25LA HSR 25LAM	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 30A HSR 30AM	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 30LA HSR 30LAM	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 35A HSR 35AM	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 35LA HSR 35LAM	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. Fråga SKS vid önskemål om längre skena.

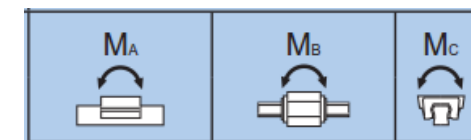
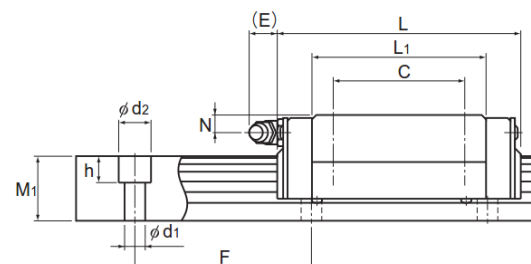
Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn A/LA/AM/LAM



HSR 15 till HSR 35A/LA/AM/LAM



HSR 45 till HSR 85A/LA



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 45A HSR 45LA	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 55A HSR 55LA	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 65A HSR 65LA	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 85A HSR 85LA	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. Fråga SKS vid önskemål om längre skena.