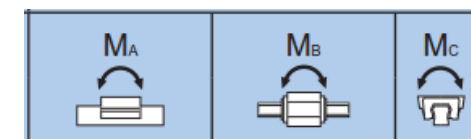
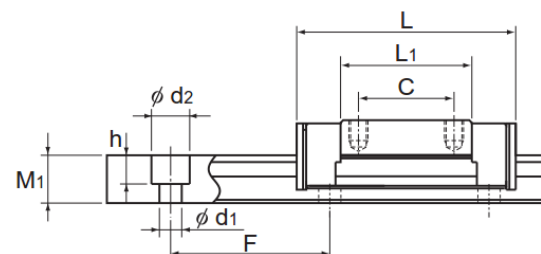
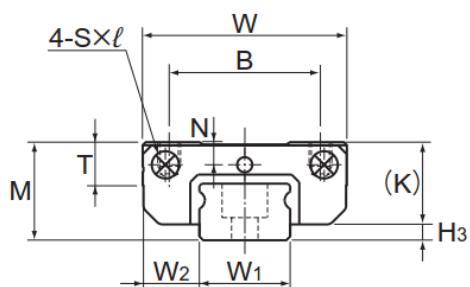
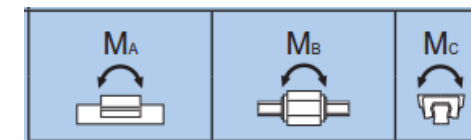
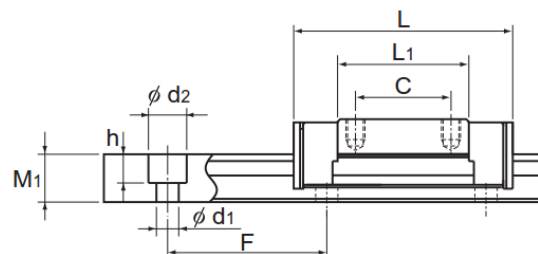
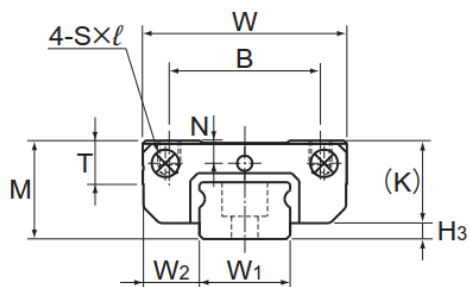


## Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK SRS vagn S/M/N



Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner vagn							H <sub>3</sub>	Dimensioner skena						Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)	
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	S X ℓ	L <sub>1</sub>	T	K	N		Bredd W <sub>1</sub> +/-0,05	W <sub>2</sub>	Höjd M <sub>1</sub>	Deln F	d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x h	Längd max*	C Dynamiskt (kN)	C <sub>0</sub> Statiskt (kN)	M <sub>A</sub>		M <sub>B</sub>		M <sub>C</sub>	Vagn	Skena per m
																				1 vagn	2 vagnar	1 vagn	2 vagnar	1 vagn		
SRS 7S SRS 7GS	8	17	19	12	-	M2 X 2,3	9	3,3	6,7	1,6	1,3	7	5	4,7	15	2,4X4,2X2,3	480	1,09 0,946	0,964 1,16	1,60 1,96	12,6 14,7	1,83 2,25	14,5 16,9	3,73 4,49	0,005	0,25
SRS 7M SRS 7GM	8	17	23,4	12	8	M2 X 2,3	13,4	3,3	6,7	1,6	1,3	7	5	4,7	15	2,4X4,2X2,3	480	1,51 1,16	1,29 1,54	3,09 3,61	17,2 25,5	3,69 4,14	17,3 29,4	5,02 6,57	0,009	0,25
SRS 7N SRS 7GN	8	17	31	12	13	M2 X 2,3	21	3,3	6,7	1,6	1,3	7	5	4,7	15	2,4X4,2X2,3	480	2,01 1,63	2,31 2,51	7,77 8,08	43,2 46,9	8,96 9,32	50,0 54,2	8,96 9,72	0,012	0,25
SRS 9XS SRS 9XGS	10	20	21,5	15	-	M3 X 2,8	10,5	4,5	8,5	2,4	1,5	9	5,5	5,5	20	3,5X6X3,3	1240	1,78 1,37	1,53 1,53	3,15 2,85	22,2 22,6	3,61 3,27	25,6 26	7,04 7,04	0,009	0,36
SRS 9XM SRS 9XGM	10	20	30,8	15	10	M3 X 2,8	19,8	4,5	8,5	2,4	1,5	9	5,5	5,5	20	3,5X6X3,3	1240	2,69 2,22	2,75 3,06	9,31 9,87	52,2 57,9	10,7 11,4	60,3 66,9	12,7 14,1	0,016	0,36
SRS 9XN SRS 9XGN	10	20	40,8	15	16	M3 X 2,8	29,8	4,5	8,5	2,4	1,5	9	5,5	5,5	20	3,5X6X3,3	1240	3,48 2,94	3,98 4,59	18,7 21,1	96,5 111	21,6 24,4	112 128	18,3 21,1	0,024	0,36
SRS 12S SRS 12GS	13	27	25	20	-	M3 X 3,2	11,2	5,7	11	3	2	12	7,5	7,5	25	3,5X6X4,5	1430	2,70 2,07	2,10 2,10	4,62 4,17	37,5 38,1	4,62 4,17	37,5 38,1	13,8 13,8	0,017	0,65
SRS 12M SRS 12GM	13	27	34,4	20	15	M3 X 3,2	20,6	5,7	11	3	2	12	7,5	7,5	25	3,5X6X4,5	1430	4,00 3,36	3,53 3,55	12,0 12,1	78,5 79,0	12,0 12,1	78,5 79,0	23,1 23,2	0,027	0,65
SRS 12N SRS 12GN	13	27	47,1	20	20	M3 X 3,2	33,3	5,7	11	3	2	12	7,5	7,5	25	3,5X6X4,5	1430	5,82 4,72	5,30 6,83	28,4 34,8	151 195	28,4 34,8	151 195	34,7 44,7	0,049	0,65

## Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK SRS vagn S/M/N

Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner vagn								H <sub>3</sub>	Dimensioner skena					Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)	
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	S X ℓ	L <sub>1</sub>	T	K	N	Bredd W <sub>1</sub> +/-0,05		W <sub>2</sub>	Höjd M <sub>1</sub>	Deln F	d <sub>1</sub> x d <sub>2</sub> x h	Längd max*	C Dynamiskt (kN)	C <sub>0</sub> Statiskt (kN)	M <sub>A</sub>		M <sub>B</sub>		M <sub>C</sub>	Vagn	Skena per m
																				1 vagn	2 vagnar	1 vagn	2 vagnar	1 vagn		
SRS 15S SRS 15GS	16	32	32	25	-	M3 X 3,5	14,7	6,5	13,3	3	2,7	15	8,5	9,5	40	3,5X6X4,5	1600	4,50 4,01	3,39 4,24	9,54 12,6	77,5 92,7	9,54 12,6	77,5 92,7	24,1 30,1	0,033	0,96
SRS 15M SRS 15GM	16	32	43	25	20	M3 X 3,5	25,7	6,5	13,3	3	2,7	15	8,5	9,5	40	3,5X6X4,5	1600	6,66 5,59	5,7 5,72	26,2 24,8	154 158	26,2 24,8	154 158	40,4 40,6	0,047	0,96
SRS 15N SRS 15GN	16	32	60,8	25	25	M3 X 3,5	43,5	6,5	13,3	3	2,7	15	8,5	9,5	40	3,5X6X4,5	1600	9,71 8,27	8,55 11,9	59,7 82,3	312 433	59,7 82,3	312 433	60,7 84,5	0,095	0,96
SRS 20M SRS 20GM	20	40	50	30	25	M4 X 6	34	9	16,6	4	3,4	20	10	11	60	6 X 9,5 X 8	1800	7,75 5,95	9,77 9,4	54,3 44,7	296 242	62,4 53,3	341 289	104 91,4	0,11	1,68
SRS 25M SRS 25GM	25	48	77	35	35	M6 X 7	56	11	20	5	5	23	12,5	15	60	7 X 11 X 9	1800	16,5 13,3	20,2 22,3	177 181	932 962	177 181	932 962	248 255	0,24	2,6