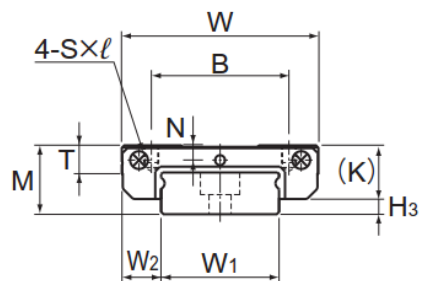
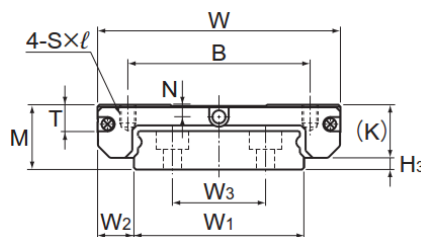


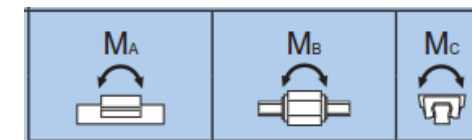
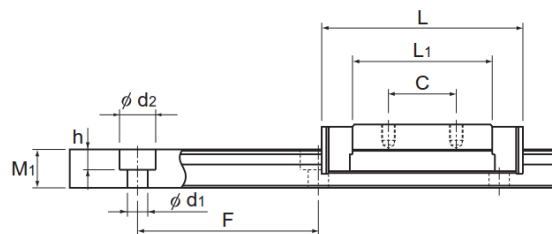
Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK SRS vagn WS/WM/WN



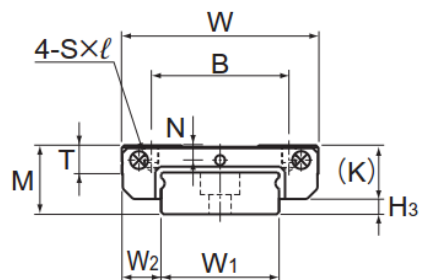
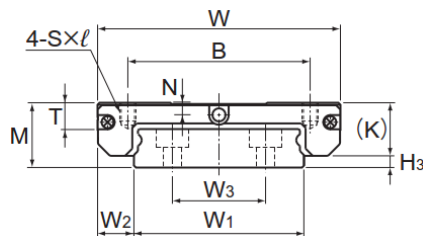
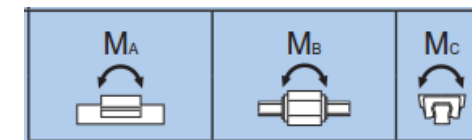
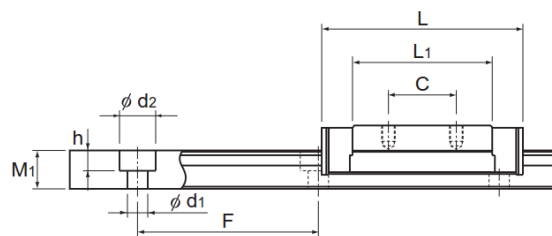
SRS7W, 9W, 12W



SRS 15W



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 X ℓ	L ₁	T	K	N	Bredd W ₁ +/-0,05		W ₂	W ₃	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		
SRS 7WS SRS 7WGS	9	25	22,5	19	-	M3 X 2,8	11,9	3,8	7,2	1,8	1,8	14	5,5	-	5,2	30	3,5X6X3,2	480	1,38 1,06	1,35 1,35	2,89 2,58	19,6 20,0	3,32 2,96	22,7 23,1	9,95 9,95	0,011	0,56
SRS 7WM SRS 7WGM	9	25	31	19	10	M3 X 2,8	20,4	3,8	7,2	1,8	1,8	14	5,5	-	5,2	30	3,5X6X3,2	480	2,01 1,63	1,94 2,51	6,47 8,87	36,4 51,5	7,71 10,2	42,3 59,5	14,33 20,3	0,018	0,56
SRS 7WN SRS 7WGN	9	25	40,9	19	17	M3 X 2,8	30,3	3,8	7,2	1,8	1,8	14	5,5	-	5,2	30	3,5X6X3,2	480	2,56 2,12	3,28 3,66	15,0 16,6	78,9 87,7	17,4 19,2	91,2 101	24,2 27	0,026	0,56
SRS 9WS SRS 9WGS	12	30	26,5	21	-	M3 X 2,8	14,5	4,9	9,1	2,3	2,9	18	6	-	7,5	30	3,5X6X4,5	1430	2,03 1,73	1,84 2,14	4,49 5,15	32,1 36,9	5,15 5,92	38,9 42,6	17,4 20,2	0,018	1,01
SRS 9WM SRS 9WGM	12	30	39	21	12	M3 X 2,8	27	4,9	9,1	2,3	2,9	18	6	-	7,5	30	3,5X6X4,5	1430	3,29 2,67	3,34 3,35	14,0 13,9	78,6 69,7	16,2 16,6	91,0 96,7	31,5 31,7	0,031	1,01
SRS 9WN SRS 9WGN	12	30	50,7	23	24	M3 X 2,8	38,7	4,9	9,1	2,3	2,9	18	6	-	7,5	30	3,5X6X4,5	1430	4,20 3,48	4,37 5,81	25,1 33,2	130 172	29,1 40	151 208	41,3 54,9	0,049	1,01
SRS 12WS SRS 12WGS	14	40	30,5	28	-	M3 X 3,5	16,9	5,7	11	3	3	24	8	-	8,5	40	4,5X8X4,5	1600	3,58 3,05	3,15 3,68	9,77 11,1	63 72,6	9,77 11,1	63 72,6	39,5 46,2	0,034	1,52
SRS 12WM SRS 12WGM	14	40	44,5	28	15	M3 X 3,5	30,9	5,7	11	3	3	24	8	-	8,5	40	4,5X8X4,5	1600	5,48 4,46	5,3 5,32	26,4 25,7	143 146	26,4 25,7	143 146	66,5 66,8	0,055	1,52
SRS 12WN SRS 12WGN	14	40	59,5	28	28	M3 X 3,5	45,9	5,7	11	3	3	24	8	-	8,5	40	4,5X8X4,5	1600	7,13 5,93	7,07 9,46	49,2 64,7	249 332	49,2 64,7	249 332	88,7 119	0,091	1,52
SRS 15WS SRS 15WGS	16	60	41,5	45	-	M4 X 4,5	24,9	6,5	13,3	3	2,7	42	9	23	9,5	40	4,5X8X4,5	1800	6,64 5,59	5,94 6,78	25,4 29	158 178	25,4 29	158 178	123 140	0,087	2,87

Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK SRS vagn WS/WM/WN

SRS7W, 9W, 12W

SRS 15W


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 X ℓ	L ₁	T	K	N	Bredd W ₁ +/-0,05		W ₂	W ₃	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			
SRS 15WM SRS 15WGM	16	60	55,5	45	20	M4 X 5	38,9	6,5	13,3	3	2,7	42	9	23	9,5	40	4,5X8X4,5	1800	9,12 7,43	8,55 8,59	51,2 52,7	290 293	51,2 52,7	290 293	176 178	0,13	2,87
SRS 15WN SRS 15WGN	16	60	74,5	45	35	M4 X 5	57,9	6,5	13,3	3	2,7	42	9	23	9,5	40	4,5X8X4,5	1800	12,4 9,87	12,1 15,3	106 133	532 671	106 133	532 671	250 317	0,201	2,87