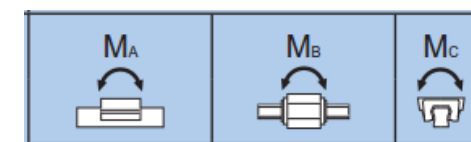
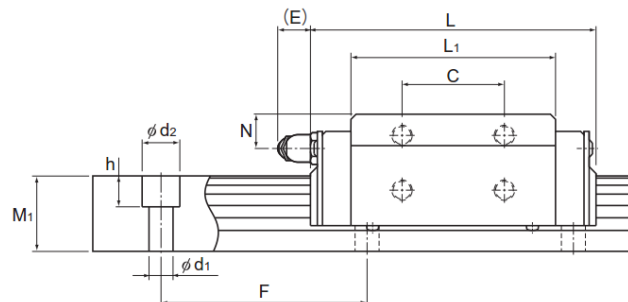
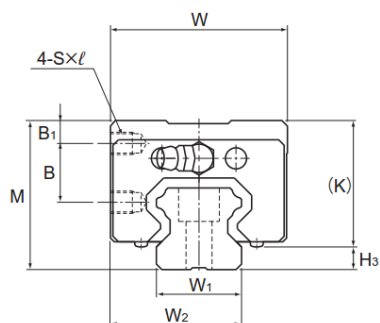


Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn YR/YRM



Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner vagn									H ₃	Dimensioner skena						Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)	
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B ₁	B	C	S X ℓ	L 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 15YR HSR 15YRM	28	33.5	56.6	4.3	11.5	18	M4X5	38.8	23.3	8.3	5.5	PB1021B	4.7	15	24	15	60	4.5X7.5X5.3	3000 (1240)	10,9	15,7	0,0945	0,527	0,0945	0,527	0,0998	0.18	1.5
HSR 20YR HSR 20YRM	30	43.5	74	4	11.5	25	M5X6	50.8	26	5	12	B-M6F	4	20	31.5	18	60	6X9.5X8.5	3000 (1480)	19,8	27,4	0,218	1,2	0,218	1,2	0,235	0.25	2.3
HSR 25YR HSR 25YRM	40	47.5	83.1	6	16	30	M6X6	59.5	34.5	10	12	B-M6F	5.5	23	35	22	60	7X11X9	3000 (2020)	27,6	36,4	0,324	1,8	0,324	1,8	0,366	0.54	3.3
HSR 30YR HSR 30YRM	45	59.5	98	8	16	40	M6X9	70.4	38	10	12	B-M6F	7	28	43.5	26	80	9X14X12	3000 (2520)	40,5	53,7	0,599	3,1	0,599	3,1	0,652	0.9	4.8
HSR 35YR HSR 35YRM	55	69.5	109.4	8	23	43	M8X10	80.4	47.5	15	12	B-M6F	7.5	34	51.5	29	80	9X14X12	3000 (2520)	53,9	70,2	0,895	4,51	0,895	4,51	1,05	1.5	6.6
HSR 45YR	70	85.5	139	10	30	55	M10X14	98	60	20	16	B-PT1/8	10	45	65	38	105	14X20X17	3090	82,2	101	1,5	8,37	1,5	8,37	1,94	2.6	11
HSR 55YR	80	99.5	163	12	32	70	M12X15	118	67	21	16	B-PT1/8	13	53	76	44	120	16X23X20	3060	121	146	2,6	14,1	2,6	14,1	3,43	4.3	15.1
HSR 65YR	90	124.5	186	12	35	85	M16X22	147	76	19	16	B-PT1/8	14	63	93	53	150	18X26X22	3000	195	228	5,08	25	5,08	25	6,2	7.3	22.5

*Längd max indikerar maximal standard-längd. Fråga SKS vid önskemål om längre skena.