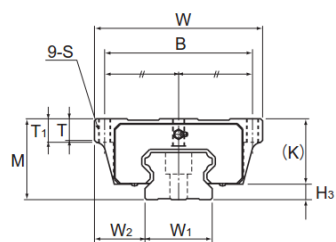
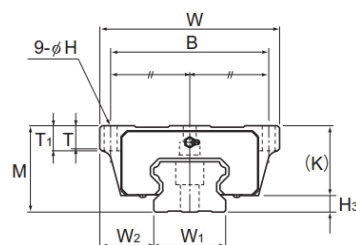
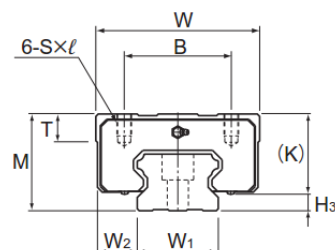
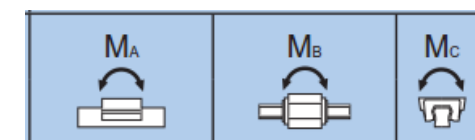
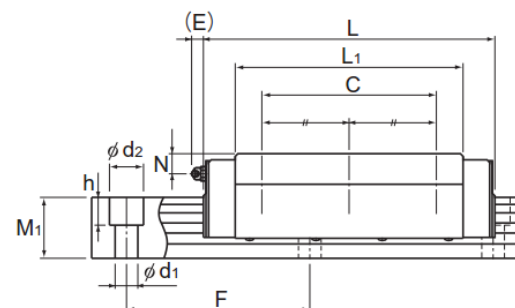


Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK HSR vagn HA/HB/HR storlek 100-150


 HSR 100 till HSR 150
vagn HA

 HSR 100 till HSR 150
vagn HB

 HSR 100 till HSR 150
vagn HR


Typ	Yttre dimensioner			Dimensioner Vagn										H ₃	Dimensioner Skena					Bärighetstal		Statiskt tillåtet vridmoment (kNm)					Vikt (kg)			
	Höjd M	Bredd W	Längd L	B	C	H	S X ℓ	L ₁	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 100HA HSR 100HB HSR 100HR	120	250 250 200	334	220 220 130	200	- 20 -	M18* - M18X27	261	32 32 33	35 35 -	100	23	16	B-PT1/4	20	100	75 75 50	70	210	26X39X32	3000	441	540	20,7	105	20,7	105	24,1	32	49
HSR 120HA HSR 120HB HSR 120HR	130	290 290 220	365	250 250 146	210	- 22 -	M20* - M20X30	287	34 34 33,7	38 38 -	110	26,5	16	B-PT1/4	20	114	88 88 53	75	230	33X48X43	3000	540	653	27,5	138	27,5	138	33,3	43	61
HSR 150HA HSR 150HB HSR 150HR	145	350 350 266	396	300 300 180	230	- 26 -	M24* - M24X35	314	36 36 33	40 40 -	123	29	16	B-PT1/4	22	144	103 103 61	85	250	39X58X46	3000	518	728	33,6	167	33,6	167	45,2	62	87