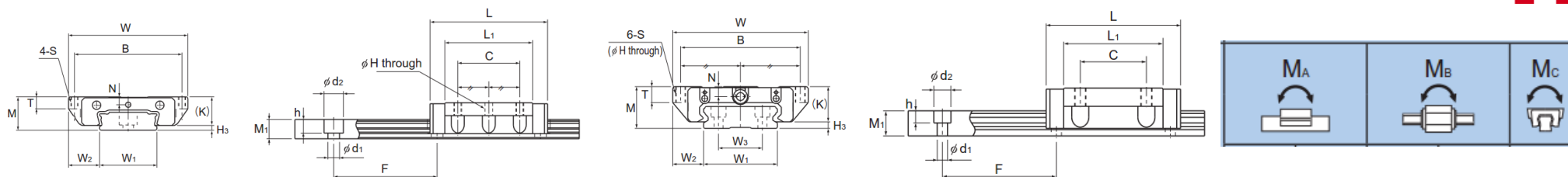


Dimensioner och Bärighetstal Skenstyrning THK SHW vagn CA



SHW 12 och SHW 14

SHW 17 och uppåt

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	H	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		
SHW 12CAM	12	40	37	35	18	M3	2,5	27	4	10	2,8	2	18	11	-	6,6	40	4,5X7,5X5,3	1000	4,31	5,66	0,0228	0,12	0,0228	0,12	0,0405	0,05	0,8
SHW 14CAM	14	50	45,5	45	24	M3	2,5	34	5	12	3,3	2	24	13	-	7,5	40	4,5X7,5X5,3	1430	7,05	8,98	0,0466	0,236	0,0466	0,236	0,0904	0,1	1,23
SHW 17CAM	17	60	51	53	26	M4	3,3	38	6	14,5	4	2,5	33	13,5	18	8,6	40	4,5X7,5X5,3	1800	7,65	10,18	0,0591	0,298	0,0591	0,298	0,164	0,15	1,9
SHW 21CA	21	68	59	60	29	M5	4,4	43,6	8	17,7	5	3,3	37	15,5	22	11	50	4,5X7,5X5,3	1900	8,24	12,8	0,0806	0,434	0,0806	0,434	0,229	0,24	2,9
SHW 27CA	27	80	72,8	70	40	M6	5,3	56,6	10	23,5	6	3,5	42	19	24	15	60	4,5X7,5X5,3	3000	16	22,7	0,187	0,949	0,187	0,949	0,455	0,47	4,5
SHW 35CA	35	120	107	107	60	M8	6,8	83	14	31	7,6	4	69	25,5	40	19	80	7 X 1 1 X 9	3000	35,5	49,2	0,603	3	0,603	3	1,63	1,4	9,6
SHW 50CA	50	162	141	144	80	M10	8,6	107	18	46	14	4	90	36	60	24	80	9 X 14 X 12	3000	70,2	91,4	1,46	7,37	1,46	7,37	3,97	3,7	15