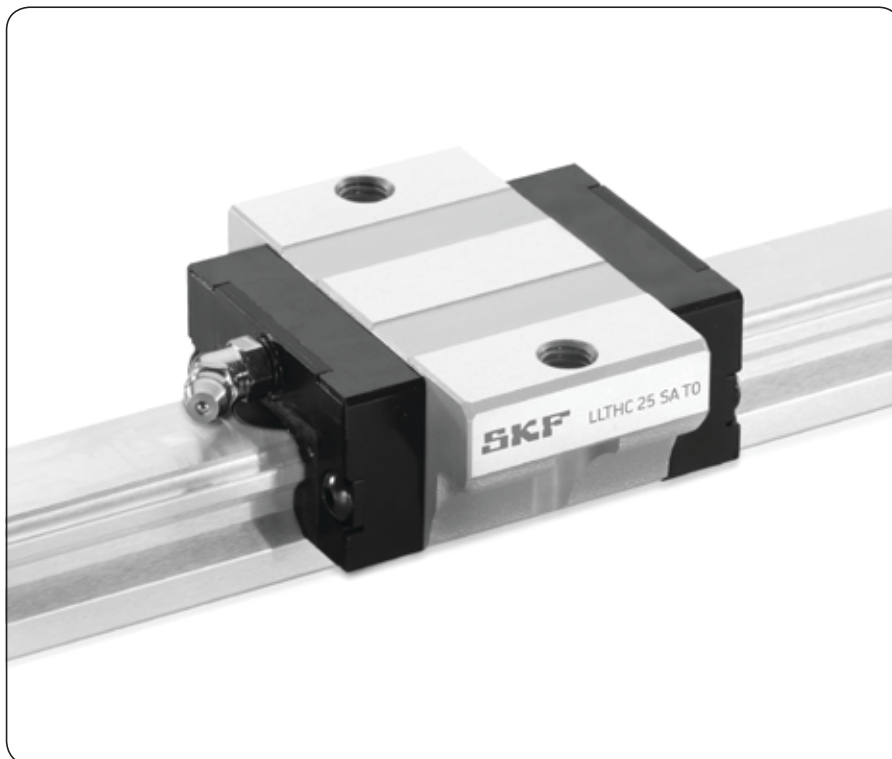


Каретки

Каретки LLTHC ... SA

Каретка с фланцами, укороченная длина, стандартная высота.

Каретки типоразмеров 15-30 доступны в специальном исполнении S0 с пониженным трением уплотнений. Размеры такие же, как и в стандартном исполнении. Для обозначений см. Код заказа кареток (→ стр. 28).

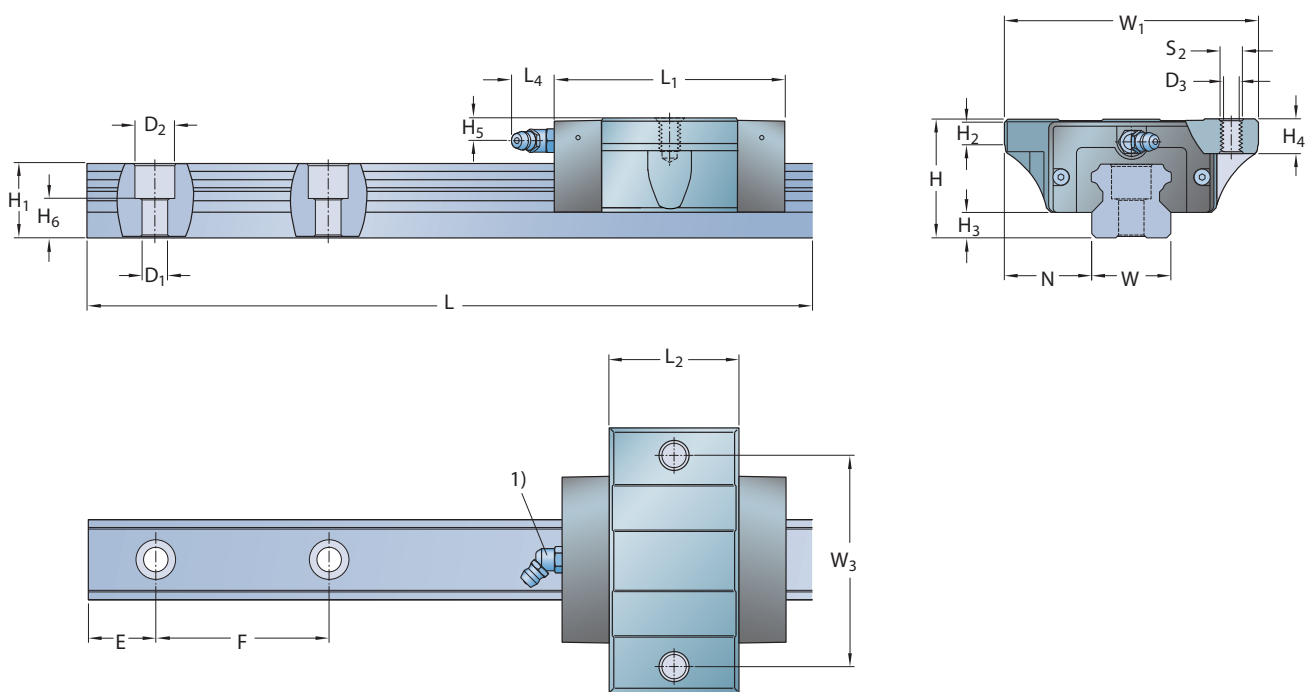


Типоразмер ¹⁾	Класс точности ²⁾	Обозначение ³⁾		
		Класс по величине преднатяга		
		T0	T1	T2
–	–	–	–	–
15	P5	LLTHC 15 SA T0 P5	LLTHC 15 SA T1 P5	
	P3	LLTHC 15 SA T0 P3	LLTHC 15 SA T1 P3	
	P1		LLTHC 15 SA T1 P1	
20	P5	LLTHC 20 SA T0 P5	LLTHC 20 SA T1 P5	
	P3	LLTHC 20 SA T0 P3	LLTHC 20 SA T1 P3	
	P1		LLTHC 20 SA T1 P1	
25	P5	LLTHC 25 SA T0 P5	LLTHC 25 SA T1 P5	
	P3	LLTHC 25 SA T0 P3	LLTHC 25 SA T1 P3	
	P1		LLTHC 25 SA T1 P1	
30	P5	LLTHC 30 SA T0 P5	LLTHC 30 SA T1 P5	
	P3	LLTHC 30 SA T0 P3	LLTHC 30 SA T1 P3	
	P1		LLTHC 30 SA T1 P1	
35	P5	LLTHC 35 SA T0 P5	LLTHC 35 SA T0 P5	
	P3	LLTHC 35 SA T0 P3	LLTHC 35 SA T0 P3	
	P1		LLTHC 35 SA T0 P1	

¹⁾ ■ Предпочтительный диапазон

■ Поставляется только в виде комплектной системы.
Для обозначения см. систему обозначений.

Каретки LLTHC ... SA



Типоразмер	Размеры системы в сборе					Размеры каретки								
	W ₁	N	H	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₄	W ₃	H ₄	H ₅	D ₃	S ₂	
–	мм													–
15	47	16	24	5,9	4,6	48,9	25,6	4,3	38	8	4,3	4,3	M5	
20	63	21,5	30	6,9	5	55,4	32,1	15	53	9	5,7	5,2	M6	
25	70	23,5	36	11	7	66,2	38,8	16,6	57	12	6,5	6,7	M8	
30	90	31	42	9	9	78	45	14,6	72	11,5	8	8,5	M10	
35	100	33	48	12,3	9,5	88,8	51,4	14,6	82	13	8	8,5	M10	

Типоразмер	Размеры рельса									Вес		Грузоподъёмность ²⁾ Моменты ²⁾						
	W	H ₁	H ₆	F	D ₁	D ₂	E _{min} -0,75	E _{max} -0,75	L _{max} -1,5	карьерка	рельс	динамическая C	статическая C ₀	динамический M _x	статический M _{x0}	динамический M _{y/z}	статический M _{y0/z0}	
–	мм									кг	кг/м	H	Нм					
15	15	14	8,5	60	4,5	7,5	10	50	3 920	0,12	1,4	5 800	9 000	39	60	21	32	
20	20	18	9,3	60	6	9,5	10	50	3 920	0,25	2,3	9 240	14 400	83	130	41	64	
25	23	22	12,3	60	7	11	10	50	3 920	0,38	3,3	13 500	19 600	139	202	73	106	
30	28	26	13,8	80	9	14	12	70	3 944	0,56	4,8	19 200	26 600	242	335	120	166	
35	34	29	17	80	9	14	12	70	3 944	0,83	6,6	25 500	34 800	393	536	182	248	

¹⁾ Для получения подробной информации о смазочных ниппелях см. стр. 25.

²⁾ Метод расчёта динамической грузоподъёмности и величины моментов основывается на предполагаемой величине расстояния, проходимого за весь срок службы, в 100 км. Для получения более подробной информации см. стр. 7.