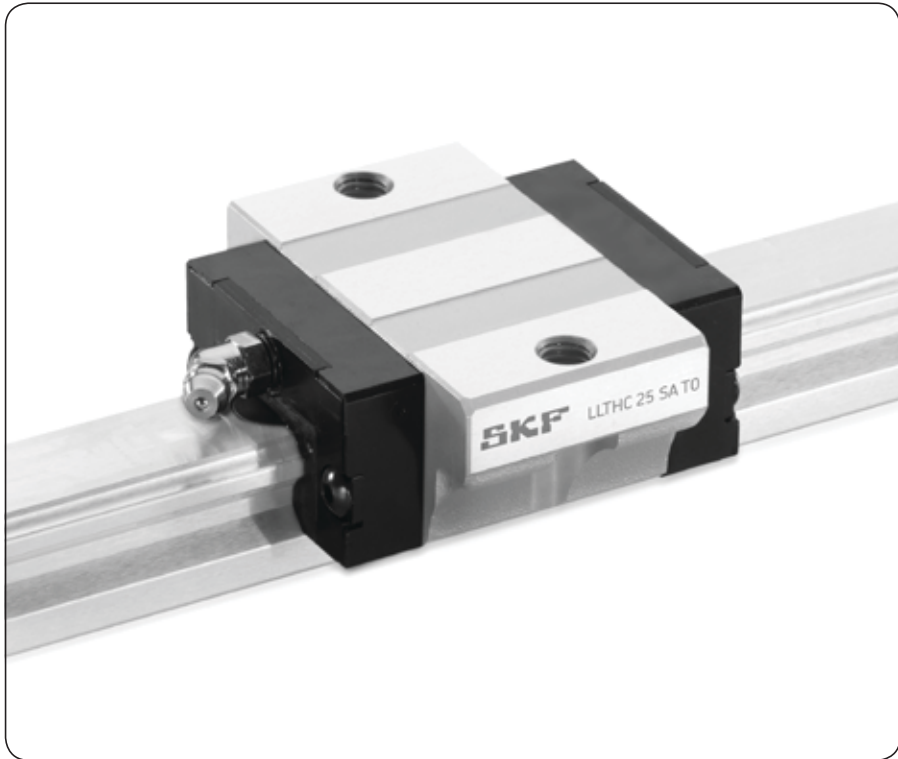


Каретки LLTHC ... SA

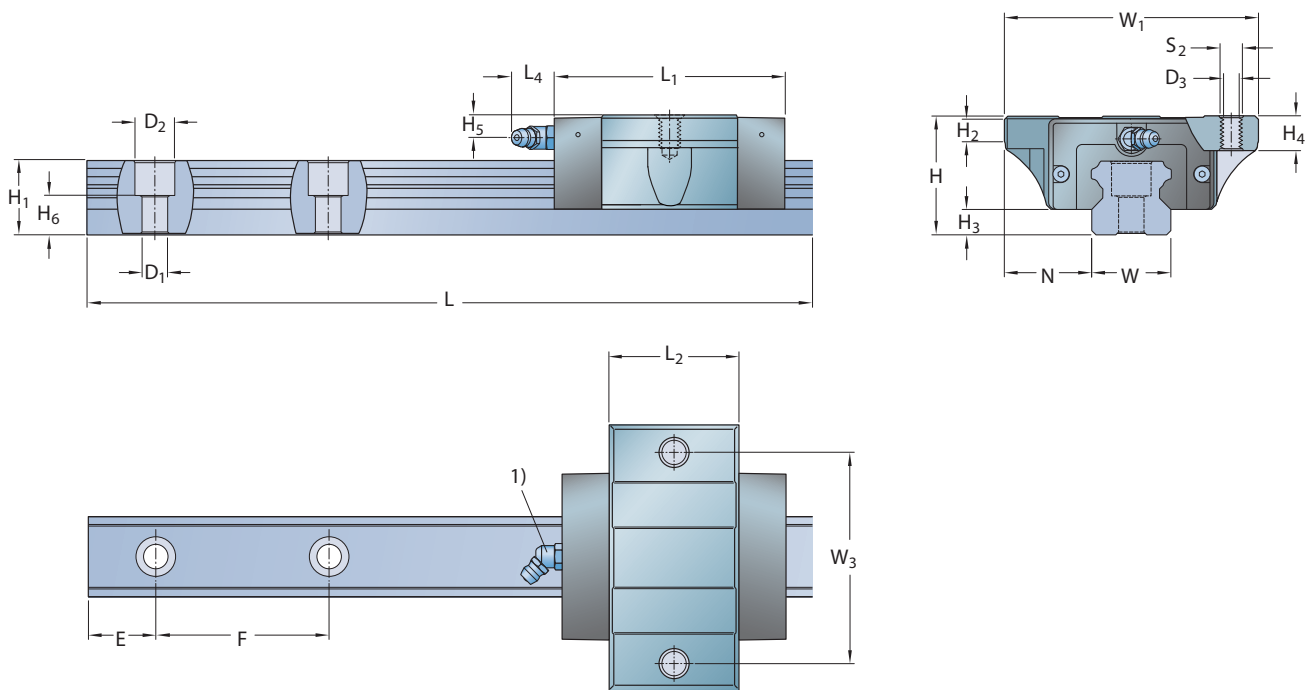
Каретка с фланцами, укороченная длина, стандартная высота.

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⁾		
		T0	T1	T2
—	—	—	—	—
15	P5 P3 P1	LLTHC 15 SA T0 P5 LLTHC 15 SA T0 P3 LLTHC 15 SA T0 P1	LLTHC 15 SA T1 P5 LLTHC 15 SA T1 P3 LLTHC 15 SA T1 P1	
20	P5 P3 P1	LLTHC 20 SA T0 P5 LLTHC 20 SA T0 P3 LLTHC 20 SA T0 P1	LLTHC 20 SA T1 P5 LLTHC 20 SA T1 P3 LLTHC 20 SA T1 P1	
25	P5 P3 P1	LLTHC 25 SA T0 P5 LLTHC 25 SA T0 P3 LLTHC 25 SA T0 P1	LLTHC 25 SA T1 P5 LLTHC 25 SA T1 P3 LLTHC 25 SA T1 P1	
30	P5 P3 P1	LLTHC 30 SA T0 P5 LLTHC 30 SA T0 P3 LLTHC 30 SA T0 P1	LLTHC 30 SA T1 P5 LLTHC 30 SA T1 P3 LLTHC 30 SA T1 P1	
35	P5 P3 P1	LLTHC 35 SA T0 P5 LLTHC 35 SA T0 P3 LLTHC 35 SA T0 P1	LLTHC 35 SA T1 P5 LLTHC 35 SA T1 P3 LLTHC 35 SA T1 P1	

¹⁾ ■ Предпочтительный диапазон
■ Поставляется только в виде комплектной системы.
Для обозначения см. систему обозначений.



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
-	MM												-
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

каретка рельс

Грузоподъёмность²⁾

динами- ческая

C₀

статиче- ская

Моменты²⁾

динами- ческий

M_x

статиче- ский

M_{y/z}

динами- ческий

M_{y/z0}

	W	H ₁	H ₆	F	D ₁	D ₂	E _{min} -0,75	E _{max} -0,75	L _{max} -1,5	кг	кг/м	H	Нм
-	MM												
15	15	14	8,5	60	4,5	7,5	10	50	3 920	0,12	1,4	5 800	9 000
20	20	18	9,3	60	6	9,5	10	50	3 920	0,25	2,3	9 240	14 400
25	23	22	12,3	60	7	11	10	50	3 920	0,38	3,3	13 500	19 600
30	28	26	13,8	80	9	14	12	70	3 944	0,56	4,8	19 200	26 600
35	34	29	17	80	9	14	12	70	3 944	0,83	6,6	25 500	34 800

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.