

Каретки LLTHC ... LR

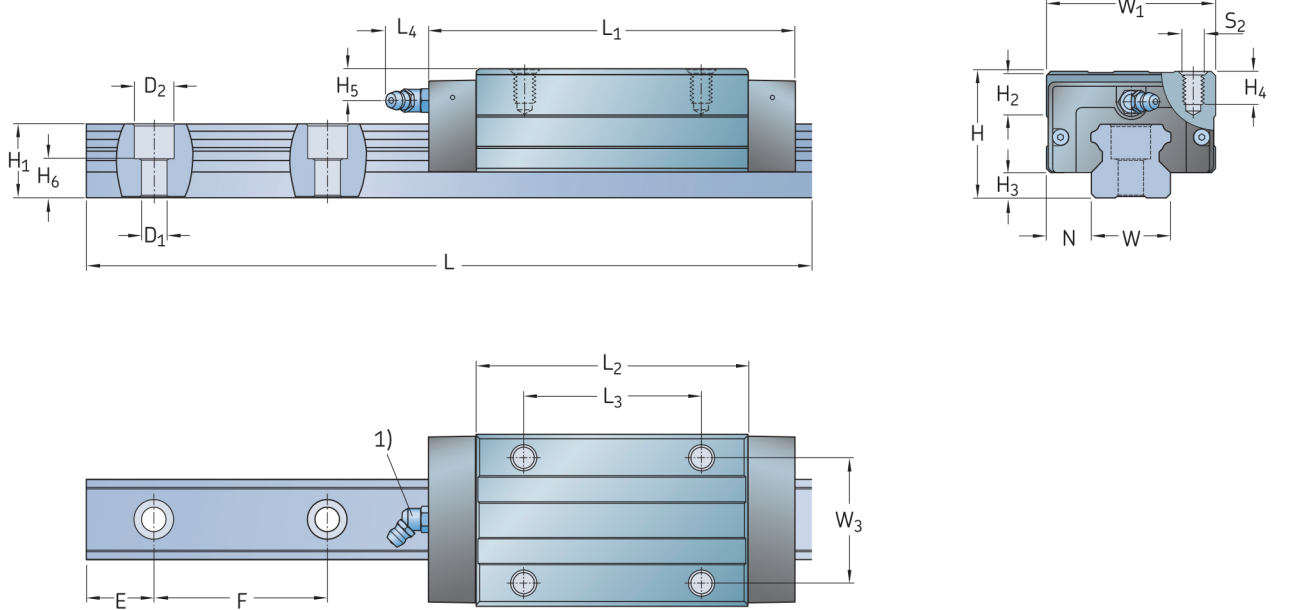
Бесфланцевая каретка, увеличенная длина, увеличенная высота.

Каретки типоразмеров 20-30 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
—	—	—	—	—
20	P5 P3 P1	LLTHC 20 LR TO P5 LLTHC 20 LR TO P3 LLTHC 20 LR TO P1	LLTHC 20 LRT1 P5 LLTHC 20 LRT1 P3 LLTHC 20 LRT1 P1	LLTHC 20 LR T2 P5 LLTHC 20 LR T2 P3 LLTHC 20 LR T2 P1
25	P5 P3 P1	LLTHC 25 LR TO P5 LLTHC 25 LR TO P3 LLTHC 25 LR TO P1	LLTHC 25 LRT1 P5 LLTHC 25 LRT1 P3 LLTHC 25 LRT1 P1	LLTHC 25 LR T2 P5 LLTHC 25 LR T2 P3 LLTHC 25 LR T2 P1
30	P5 P3 P1	LLTHC 30 LR TO P5 LLTHC 30 LR TO P3 LLTHC 30 LR TO P1	LLTHC 30 LRT1 P5 LLTHC 30 LRT1 P3 LLTHC 30 LRT1 P1	LLTHC 30 LR T2 P5 LLTHC 30 LR T2 P3 LLTHC 30 LR T2 P1
35	P5 P3 P1	LLTHC 35 LR TO P5 LLTHC 35 LR TO P3 LLTHC 35 LR TO P1	LLTHC 35 LRT1 P5 LLTHC 35 LRT1 P3 LLTHC 35 LRT1 P1	LLTHC 35 LR T2 P5 LLTHC 35 LR T2 P3 LLTHC 35 LR T2 P1
45	P5 P3 P1	LLTHC 45 LR TO P5 LLTHC 45 LR TO P3 LLTHC 45 LR TO P1	LLTHC 45 LRT1 P5 LLTHC 45 LRT1 P3 LLTHC 45 LRT1 P1	LLTHC 45 LR T2 P5 LLTHC 45 LR T2 P3 LLTHC 45 LR T2 P1

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



B

Типоразмер Размеры системы в сборе

Размеры каретки

	W ₁	N	H	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	W ₃	H ₄	H ₅	S ₂
-	MM												-
20	44	12	30	8,3	5	89,5	66,2	50	15	32	6,5	5,7	M5
25	48	12,5	40	12,2	7	106,5	79,1	50	16,6	35	10	10,5	M6
30	60	16	45	14,3	9	125,4	92,4	60	14,6	40	11,2	11	M8
35	70	18	55	18	9,5	142,9	105,5	72	14,6	50	17	15	M8
45	86	20,5	70	20,9	14	168,5	128	80	14,6	60	20,5	18,5	M10

Типоразмер Размеры рельса

Вес каретка рельс

Грузоподъёмность²⁾ Моменты²⁾

динамичекая статичекая динамичекий статический динамический статический

W	H ₁	H ₆	F	D ₁	D ₂	E _{min}	E _{max}	L _{max}	C	C ₀	M _x	M _{x0}	M _{y/z}	M _{y0/z0}
						-0,75	-0,75	-1,5						

	MM								кг	кг/м				
-	MM													
20	20	18	9,3	60	6	9,5	10	50	3 920	0,47	2,3	15 200	32 700	137
25	23	22	12,3	60	7	11	10	50	3 920	0,56	3,3	24 400	44 600	252
30	28	26	13,8	80	9	14	12	70	3 944	1,2	4,8	33 900	60 800	428
35	34	29	17	80	9	14	12	70	3 944	1,9	6,6	45 000	79 400	694
45	45	38	20,8	105	14	20	16	90	3 917	2,8	11,3	72 400	121 400	1 485

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.