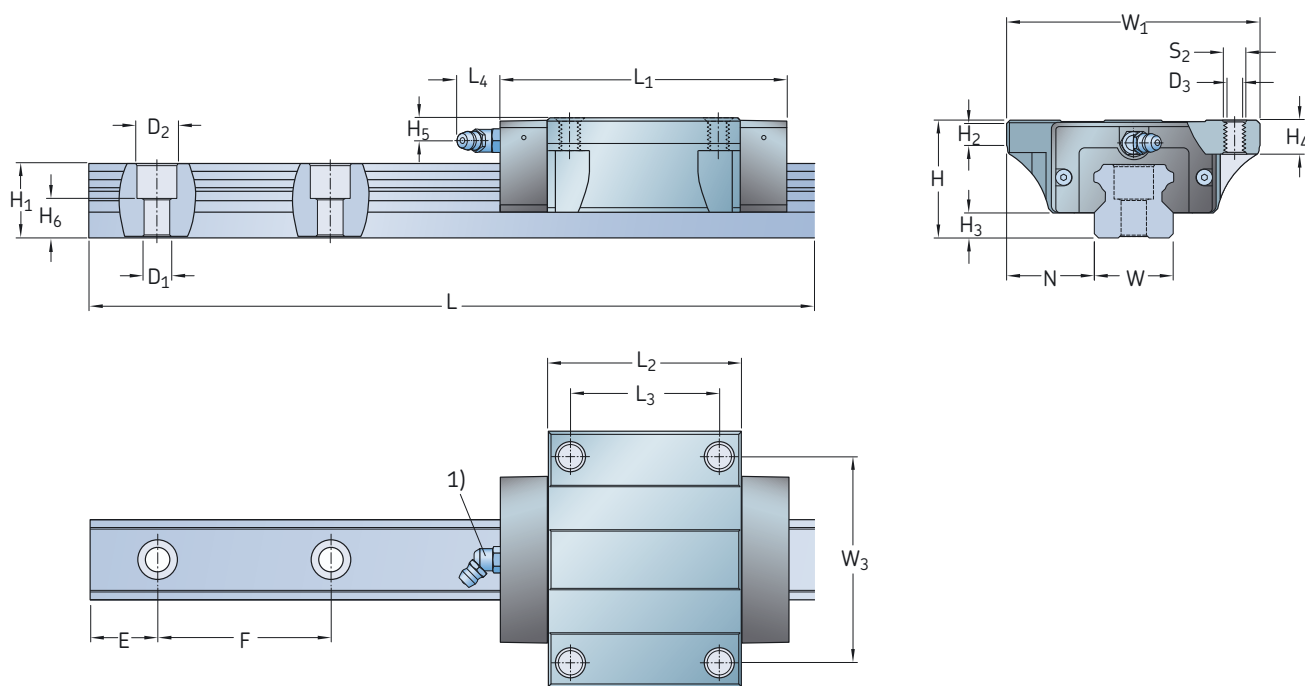




Типоразмер	Размеры системы в сборе					Размеры каретки								
	W ₁	N	H	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	W ₃	H ₄	H ₅	D ₃	S ₂
—	мм													—
15	47	16	24	5,9	4,6	62	40	30	4,3	38	8	4,3	4,3	M5
20	63	21,5	30	6,9	5	72	50	40	15	53	9	5,7	5,2	M6
25	70	23,5	36	11	7	82	57	45	16,6	57	12	6,5	6,7	M8
30	90	31	42	9	9	100,4	67,4	52	14,6	72	11,5	8	8,5	M10
35	100	33	48	12,3	9,5	114	77	62	14,6	82	13	8	8,5	M10
45	120	37,5	60	12,3	14	135	96	80	14,6	100	15	8,5	10,4	M12

Типоразмер	Размеры рельсовой направляющей										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		каретка	направляющая	C	C ₀	динамические M _C	статические M _{C0}	динамические M _{A/B}	статические M _{A0/B0}
—	мм										кг	кг/м	Н		Нм			
15	15	14	8,5	60	4,5	7,5	10	50	3 920	0,21	1,4		8 400	15 400	56	103	49	90
20	20	18	9,3	60	6	9,5	10	50	3 920	0,4	2,3		12 400	24 550	112	221	90	179
25	23	22	12,3	60	7	11	10	50	3 920	0,57	3,3		18 800	30 700	194	316	155	254
30	28	26	13,8	80	9	14	12	70	3 944	1,1	4,8		26 100	41 900	329	528	256	410
35	34	29	17	80	9	14	12	70	3 944	1,6	6,6		34 700	54 650	535	842	388	611
45	45	38	20,8	105	14	20	16	90	3 917	2,7	11,3		59 200	91 100	1215	1869	825	1270

¹⁾ Для получения подробной информации о пресс-маслёнках см. стр. 11;

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.