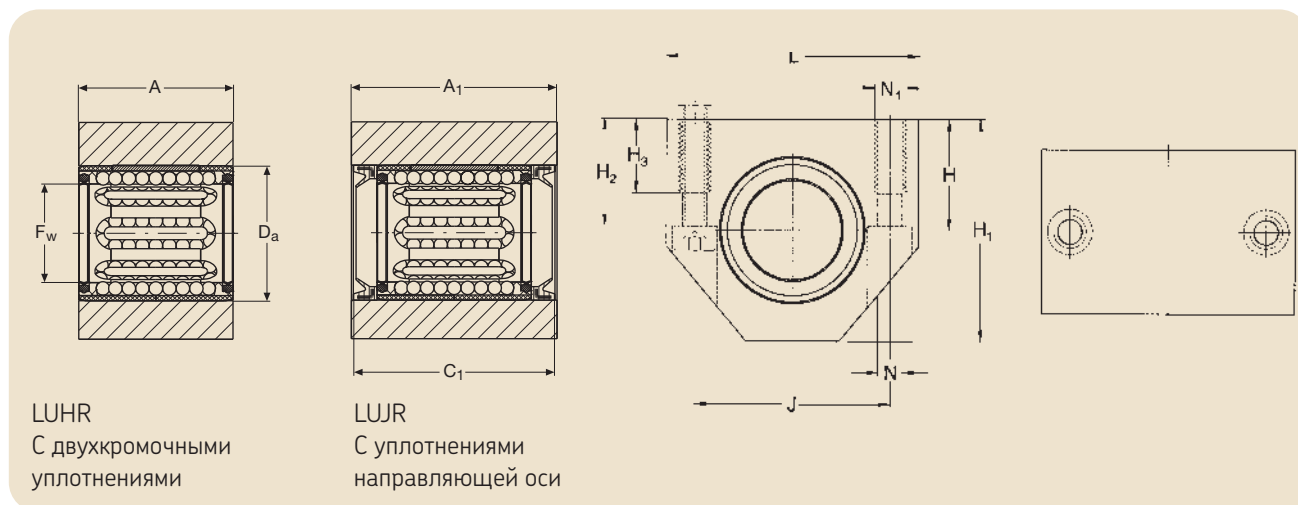


Подшипниковые узлы для линейного перемещения – LUHR/LUJR

– с закрытым корпусом и шарикоподшипником для линейного перемещения LBBR



Размеры												Номи- нальная грузоподъ- емность		Масса		Обозначения		
F_w	A	A_1	C_1	D_a	H <small>±0,01</small>	H_1	H_2	H_3	L	J	$N^{1)}$	$N_1^{1)}$	дин. C	стат. C_0	Конст- рукция LUHR LUJR	без уплот.	с двухкром. уплотнением	с уплот. направ. оси
мм													—	H	кг			
12	28	35	34	19	17	33	16	11	40	29	4,3	M 5	695	510	0,08	0,10	LUHR 12	LUHR 12-2LS LUJR 12
16	30	37	36	24	19	38	18	11	45	34	4,3	M 5	930	630	0,10	0,12	LUHR 16	LUHR 16-2LS LUJR 16
20	30	39	38	28	23	45	22	13	53	40	5,3	M 6	1 160	800	0,14	0,18	LUHR 20	LUHR 20-2LS LUJR 20
25	40	49	48	35	27	54	26	18	62	48	6,6	M 8	2 120	1 560	0,25	0,30	LUHR 25	LUHR 25-2LS LUJR 25
30	50	59	58	40	30	60	29	18	67	53	6,6	M 8	3 150	2 700	0,37	0,44	LUHR 30	LUHR 30-2LS LUJR 30
40	60	71	70	52	39	76	38	22	87	69	8,4	M 10	5 500	4 500	0,74	0,86	LUHR 40	LUHR 40-2LS LUJR 40
50	70	81	80	62	47	92	46	26	103	82	10,5	M 12	6 950	6 300	1,19	1,37	LUHR 50	LUHR 50-2LS LUJR 50

Сведения о подходящих концевых фиксаторах для направляющих осей этих подшипниковых узлов (обозначение LSHS) приведены на стр. 45.

Подшипниковые узлы для линейного перемещения LUHR также доступны в комплектации с подшипниками скольжения LPBR.

Обозначения: например, LUHR 20 PB.

¹⁾ Для винтов с внутренним шестигранником согласно DIN 912 / ISO 4762.