Шарикоподшипники для линейного перемещения – LBCR

- закрытая конструкция



Размеры				Число рядов	Номинальная грузоподъемность		Macca	Обозначения	
				шариков	.,			Шарикоподшипник с	
					динам.	статич.		двумя	двумя
F _w	D	С	C ₃		С	C_0		защит. устр.	двухкром. уплот.
ММ				_	Н		КГ		
5	12	22	12	4	280	210	0,005	LBCR 5 ¹⁾	LBCR 5- 2LS ¹⁾
8	16	25	14	4	490	355	0,009	LBCR 8	LBCR 8- 2LS
12	22	32	20	6	1 160	980	0,016	LBCR 12 A	LBCR 12 A-2LS
16	26	36	22	6	1 500	1 290	0,021	LBCR 16 A	LBCR 16 A-2LS
20	32	45	28	7	2 240	2 040	0,043	LBCR 20 A	LBCR 20 A-2LS
25	40	58	40	7	3 350	3 350	0,085	LBCR 25 A	LBCR 25 A-2LS
30	47	68	48	7	5 600	5 700	0,13	LBCR 30 A	LBCR 30 A-2LS
40	62	80	56	7	9 000	8 150	0,26	LBCR 40 A	LBCR 40 A-2LS
50	75	100	72	7	13 400	12 200	0,46	LBCR 50 A	LBCR 50 A-2LS
60	90	125	95	7	20 400	18 000	0,82	LBCR 60 A	LBCR 60 A-2LS
80	120	165	125	7	37 500	32 000	1,9	LBCR 80 A	LBCR 80 A-2LS

Под заказ возможно исполнение данных подшипников из нержавеющей стали. Обозначение: например, LBCR 20 A-2LS/HV6

Под заказ возможно исполнение данных подшипников с одним уплотнением.

20

¹⁾ Без предварительного смазывания на заводе. Сведения об осевой фиксации и защите от взаимного перемещения приведены на страницах 25/26.