

# Шарикоподшипники для линейного перемещения – LBCT

- открытая конструкция



Размеры						Число рядов шариков	Номинальная грузоподъемность		Масса	Обозначения	
$F_w$	D	C	$C_3$	$E^{(1)}$	$\alpha$		динам. $C$	статич. $C_0$		Шарикоподшипник с двумя защит. устр. / двумя двухкром. уплот.	
мм					Град.	—	Н		кг		
12	22	32	20	7,6	78	5	1 160	980	0,013	LBCT 12 A	LBCT 12 A-2LS
16	26	36	22	10,4	78	5	1 500	1 290	0,017	LBCT 16 A	LBCT 16 A-2LS
20	32	45	28	10,8	60	6	2 240	2 040	0,036	LBCT 20 A	LBCT 20 A-2LS
25	40	58	40	13,2	60	6	3 350	3 350	0,071	LBCT 25 A	LBCT 25 A-2LS
30	47	68	48	14,2	50	6	5 600	5 700	0,114	LBCT 30 A	LBCT 30 A-2LS
40	62	80	56	18,7	50	6	9 000	8 150	0,23	LBCT 40 A	LBCT 40 A-2LS
50	75	100	72	23,6	50	6	13 400	12 200	0,39	LBCT 50 A	LBCT 50 A-2LS
60	90	125	95	29,6	54	6	20 400	18 000	0,72	LBCT 60 A	LBCT 60 A-2LS
80	120	165	125	38,4	54	6	37 500	32 000	1,67	LBCT 80 A	LBCT 80 A-2LS

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

Под заказ возможно исполнение данных подшипников с одним уплотнением.

<sup>1)</sup> Наименьшая ширина сектора для диаметра  $F_w$ . Сведения об осевой фиксации и защите от взаимного перемещения приведены на страницах 25/26.