

フランジ付リニアベアリング

—ダブルタイプ—

dr	許容差	D		L	D1	T	d	d1	H1	P.C.D	K	F	A	偏芯	直角度	基本定格荷重			質量(g)			
		許容差	許容差													許容差	C(動)N	Co(静)N	丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	
6		12	0	35	28	5	3.5	6	3.1	20	22	—	20	0.015	0.015	323	530	31	25	28		
8		15	-0.013	45	32					24	25	—	24			431	784	51	43	47		
10	0	19		55	40					29	30	—	29			588	1,100	98	78	90		
12	-0.010	21	0	57	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	—	32			813	1,570	110	90	102		
13		23	-0.016	61	43					33	34	—	33			813	1,570	130	108	123		
(16)		28		70 (67)	48 (50)	6 (9)	4.5 (5.5)	7.5 (9)	4.1 (5.1)	38	37 (38)	22	31					1,230	2,350	190	165	182
(20)		32		80 (69)	54 (56)	8 (10)	5.5 (6.6)	9 (11)	5.1 (6.1)	43	42 (44)	24	36			0.020	0.020	1,400	2,740	260	225	247
(25)	0	40	0	112 (89)	62 (64)	8 (11)	5.5 (6.6)	9 (11)	5.1 (6.1)	51	50	32	40					1,560	3,140	540	500	525
(30)	-0.012	45		123 (109)	74 (76)	10 (12)	6.6 (9)	11 (14)	6.1 (8.1)	60	58 (60)	35	49					2,490	5,490	680	590	645
35		52		135	82	10	6.6	11	6.1	67	64	38	55			0.025	0.025	2,650	6,270	1,020	930	945
(40)	0	60	0	151 (131)	96	13 (14)	9	14	8.1	78	75	45	64	3,430	8,040			1,570	1,380	1,423		
50	-0.015	80	-0.028	192	116	13				98	92	56	80	6,080	15,900			3,600	3,400	3,437		

注:FSD・FEDタイプは、dr寸()サイズのみ。()内の寸法が適用されます。

リジット方式で、1ランク上の取付ボルトを使用しております。