

フランジ付リニアベアリング

—ダブルインロータイプ—

dr	許容差	D		L	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														C(動)N	Co(静)N	丸フランジ	角フランジ	二面フランジ									
6	0 -0.010	12	0	35	±0.3	5	28	5	3.5	6	3.1	20	22	—	20	0.015	0.015	323	530	31	25	28								
8		15	-0.013	45		5	32					24	25	—	24			431	784	51	43	47								
10		19	0	55		6	40	6	4.5	7.5	4.1	29	30	—	29			588	1,100	98	78	90								
12		21		57		6	42											32	32	—	32	813	1,570	110	90	102				
13		23	0	61		6	43	6	4.5	7.5	4.1	33	34	—	33			813	1,570	130	108	123								
(16)		28	-0.016	70 (67)		6	48											6	4.5	7.5	4.1	38	37 (38)	22	31	1,230	2,350	190	165	182
(20)		32	0 -0.012	80 (69)		±0.3	8	54	8	5.5	9	5.1	43	42 (44)	24			36	0.020	0.020	1,400	2,740	260	225	247					
(25)		40		0			112 (89)	8	62												8	51	50	32	40	1,560	3,140	540	500	525
(30)		45		123 (109)			10	74	10												6.6	11	6.1	60	58 (60)	35	49	2,490	5,490	680
35		52	135	10		82	10	67	64	38	55	2,650	6,270	1,020	930			945												
(40)		60	0	151 (131)		±0.3	13	96	13	9	14	8.1	78	75	45			64	0.025	0.025	3,430	8,040	1,570	1,380	1,423					
50		80	-0.028	192			13	116	13												98	92	56	80	6,080	15,900	3,600	3,400	3,437	

注:FSDB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。