

フランジ付リニアベアリング —ダブルセンターフランジタイプ—

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				
		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	15	28					20	22	—	20	0.015	0.015	323	530	81	25	28
8		15	-0.013	45	20	32	5	3.5	6	3.1	24	25	—	24			431	784	51	43	47
10	0	19		55	24.5	40					29	30	—	29			588	1,100	98	78	90
12	-0.010	21	0	57	25.5	42					32	32	—	32			813	1,570	110	90	102
13		23	-0.016	61	27.5	43	6	4.5	7.5	4.1	33	34	—	33			813	1,570	130	108	123
16		28		70	32	48					38	37	22	31			1,230	2,350	190	165	182
20	0	32	0	80	36	54					43	42	24	36			1,400	2,740	260	225	247
25	-0.012	40	-0.019	112	52	62	8	5.5	9	5.1	51	50	32	40			1,560	3,140	540	500	525
30		45		123	56.5	74					60	58	35	49			2,490	5,490	680	590	645
35	0	52	0	135	62.5	82	10	6.6	11	6.1	67	64	38	55			2,650	6,270	1,020	930	945
40	-0.014	60	-0.022	151	69	96					78	75	45	64			3,430	8,040	1,570	1,380	1,423
50		80		192	89.5	116	13	9	14	8.1	98	92	56	80			6,080	15,900	3,600	3,400	3,437

注:カッコ内は互換性品

注文例 Catalog No.
FLDTC25