

薄壁型 67 68 69 系列軸承

●● d	外● D	外● Df	面取 rs(min)	開放形				密封形軸受						基本動定 格荷重 C r(N)	基本●定 格荷重 Cor(N)	許容回轉●		保持器 形式	鋼珠		質量(參考)							
				幅 B	凸緣幅 Bf	型號											油脂潤滑		oil潤滑	個●	直●	密封形	凸緣 密封形					
						開放形	凸緣 開放形	兩面zz形	凸緣兩 面zz形	兩面膠蓋形			Cr(N)			Cor(N)								×1000rpm	Z	Dw	g	g
										(2RS)	(2RU)	(TTS)																
10	15	16.5	0.15	3	0.8	6700	F6700	—	—	—	—	—	855	435	15	17	W	11	1.588	1.4	1.6							
	15	16.5	0.15	4	0.8	—	—	6700ZZS	F6700ZZS	2RS	—	TTS	855	435	15	17	W	11	1.588	1.9	2.1							
	19	21.0	0.30	5	1.0	6800	F6800	6800ZZ	F6800ZZ	2RS	2RU	—	1716	840	37	43	J,TW	10	2.381	5.6	6.1							
	19	21.0	0.30	7	1.5	63800	F63800	63800ZZ	F63800ZZ	2RS	2RU	—	1716	840	37	43	J,TW	10	2.381	7.4	8.1							
	22	25.0	0.30	6	1.5	6900	F6900	6900ZZ	F6900ZZ	2RS	2RU	—	2695	1273	34	41	J	9	3.175	10.0	11.3							
12	18	19.5	0.20	4	0.8	6701	F6701	6701ZZS	F6701ZZS	2RS	—	TTS	926	530	13	15	W	13	1.588	3.1	3.4							
	21	23.0	0.30	5	1.1	6801	F6801	6801ZZ	F6801ZZ	2RS	2RU	—	1915	1041	33	39	J,TW	12	2.381	6.5	7.1							
	21	23.0	0.30	7	1.5	63801	F63801	63801ZZ	F63801ZZ	2RS	2RU	—	1915	1041	33	39	J,TW	12	2.381	8.5	9.3							
	24	26.5	0.30	6	1.5	6901	F6901	6901ZZ	F6901ZZ	2RS	2RU	—	2886	1466	31	36	J	10	3.175	12.0	13.2							
15	21	22.5	0.20	4	0.8	6702	F6702	6702ZZS	F6702ZZS	2RS	—	TTS	937	582	11	13	W	14	1.588	3.6	3.9							
	24	26.0	0.30	5	1.1	6802	F6802	6802ZZ	F6802ZZ	2RS	2RU	—	2073	1253	28	33	J,TW	14	2.381	7.6	8.3							
	24	26.0	0.30	7	1.5	63802	F63802	63802ZZ	F63802ZZ	2RS	2RU	—	2073	1253	28	33	J,TW	14	2.381	10.0	10.9							
	28	30.5	0.30	7	1.5	6902	F6902	6902ZZ	F6902ZZ	2RS	2RU	—	4321	2259	26	30	J	10	3.969	19.0	19.9							
17	23	24.5	0.20	4	0.8	6703	F6703	6703ZZS	F6703ZZS	2RS	—	TTS	1000	658	9.5	11	W	16	1.588	4.0	4.4							
	26	28.0	0.30	5	1.1	6803	F6803	6803ZZ	F6803ZZ	2RS	2RU	—	2233	1456	26	30	J,TW	16	2.381	8.2	8.9							
	26	28.0	0.30	7	1.5	63803	F63803	63803ZZ	F63803ZZ	2RS	2RU	—	2233	1456	26	30	J,TW	16	2.381	11.0	12.0							
	30	32.5	0.30	7	1.5	6903	F6903	6903ZZ	F6903ZZ	2RS	2RU	—	4588	2565	23	38	J	11	3.969	20.0	21.4							
20	27	28.5	0.20	4	0.8	6704	F6704	6704ZZS	F6704ZZS	2RS	—	TTS	1402	729	8.5	10	W	18	1.588	5.9	6.3							
	32	35.0	0.30	7	1.5	6804	F6804	6804ZZ	F6804ZZ	2RS	2RU	—	4015	2462	21	25	RJ	13	3.500	18.0	19.8							
	32	35.0	0.30	10	2.0	63804	F63804	63804ZZ	F63804ZZ	2RS	2RU	—	4015	2462	21	25	RJ	13	3.500	24.0	26.5							
	37	40.0	0.30	9	2.0	6904	F6904	6904ZZ	F6904ZZ	2RS	2RU	—	6381	3682	19	23	RJ	11	4.762	40.0	42.8							

25	32	34.0	0.20	4	1.0	6705	F6705	—	—	2RS	—	—	1091	838	7	8	W	21	1.588	7.1	7.9	
	37	40.0	0.30	7	1.5	6805	F6805	6805ZZ	F6805ZZ	2RS	2RU	—	4303	2932	18	21	RJ	15	3.500	24.0	26.1	
	37	40.0	0.30	10	2.0	63805	F63805	63805ZZ	F63805ZZ	2RS	2RU	—	4303	2932	18	21	RJ	15	3.500	32.0	34.1	
	42	45.0	0.30	9	2.0	6905	F6905	6905ZZ	F6905ZZ	2RS	2RU	—	7001	4540	16	19	RJ	13	4.762	47.0	50.2	
30	37	39.0	0.2	4	1.0	6706	F6706	—	—	—	2RU	—	1143	947	5.5	7	W	24	1.588	8.3	9.2	
	42	45.0	0.3	7	1.5	6806	F6806	6806ZZ	F6806ZZ	2RS	2RU	—	4538	3402	15	18	RJ	17	3.500	27.0	29.4	
	42	45.0	0.3	10	2.0	63806	F63806	63806ZZ	F63806ZZ	2RS	2RU	—	4538	3402	15	18	RJ	17	3.500	36.0	39.2	
	47	50.0	0.3	9	2.0	6906	F6906	6906ZZ	F6906ZZ	2RS	2RU	—	7242	5003	14	17	RJ	14	4.762	53.0	56.6	
35	44	—	0.30	5	—	6707	—	—	—	2RS	—	—	1866	1635	4.9	6	W	26	2.000	15.0	—	
	47	50.0	0.30	7	1.5	6807	F6807	6807ZZ	F6807ZZ	2RS	2RU	—	4729	3821	13	16	J	19	3.500	32.0	34.7	
	55	58.0	0.60	10	2.5	6907	F6907	6907ZZ	F6907ZZ	2RS	2RU	—	10900	7818	12	14	RJ	14	5.953	87.0	92.2	
40	50	—	0.30	6	—	6708	—	—	—	2RS	—	—	2516	2233	4.3	5	W	25	2.381	23.0	—	
	52	55.0	0.30	7	1.5	6808	F6808	6808ZZ	F6808ZZ	2RS	2RU	—	4923	4178	12	14	J	21	3.500	35.0	38.0	
	62	65.0	0.60	12	2.5	6908	F6908	6908ZZ	F6908ZZ	2RS	2RU	—	13678	9968	11	13	RJ	14	6.747	131	137	
45	55	—	0.3	6	—	6709	—	—	—	2RS	—	—	2580	2397	3.9	4.6	W	27	2.381	25.0	—	
	58	61	0.3	7	1.5	6809	F6809	6809ZZ	F6809ZZ	2RS	2RU	—	6187	5381	11.0	13.0	J	21	3.969	42.0	45.3	
	68	71	0.6	12	2.5	6909	F6909	6909ZZ	F6909ZZ	2RS	2RU	—	14100	10830	9.7	11.0	RJ	15	6.747	147	153	
50	62	—	0.3	6	—	6710	—	—	—	2RS	—	—	2670	2640	3.5	4.1	W	30	2.381	64.0	—	
	65	68	0.3	7	1.5	6810	F6810	6810ZZ	F6810ZZ	2RS	2RU	—	6610	6090	9.6	11.0	J	24	3.969	52.0	—	
	72	75	0.6	12	2.5	6910	F6910	6910ZZ	F6910ZZ	2RS	2RU	—	14540	11710	9.0	11.0	RJ	16	6.747	133	—	
55	72	—	0.3	9	—	6811	—	6811ZZ	—	2RS	—	—	8800	8100	8.7	10.0	RJ	22	4.762	83.0	—	
	80	—	1.0	13	—	6911	—	6911ZZ	—	2RS	—	—	16600	14100	8.1	9.6	RJ	17	7.144	185	—	
60	78	—	0.3	10	—	6812	—	6812ZZ	—	2RS	—	—	11500	10600	8.0	9.4	RJ	21	5.556	104	—	
	85	—	1.0	13	—	6912	—	6912ZZ	—	2RS	—	—	20200	17300	7.5	8.9	RJ	17	7.938	192	—	

65	85	—	0.6	10	—	6813	—	6813ZZ	—	2RS	—	—	11900	11500	7.3	8.6	RJ	23	5.556	126	—
	90	—	1.0	13	—	6913	—	6913ZZ	—	2RS	—	—	17400	16100	7.1	8.4	RJ	19	7.144	211	—
70	90	—	0.6	10	—	6814	—	6814ZZ	—	2RS	—	—	12100	11900	6.8	8.1	RJ	24	5.556	134	—
	100	—	1.0	16	—	6914	—	6914ZZ	—	2RS	—	—	23700	21200	6.4	7.6	RJ	17	8.731	342	—
75	95	—	0.6	10	—	6815	—	6815ZZ	—	2RS	—	—	12500	12900	12.5	12.9	RJ	26	5.556	142	—
	105	—	1.0	16	—	6915	—	6915ZZ	—	2RS	—	—	24400	22600	6.1	7.2	RJ	18	8.731	363	—
80	100	—	0.6	10	—	6816	—	6816ZZ	—	2RS	—	—	12700	13300	12.7	13.3	RJ	27	5.556	150	—
	110	—	1.0	16	—	6916	—	6916ZZ	—	2RS	—	—	25000	24000	5.7	6.8	RJ	19	8.731	382	—
85	110	—	1.0	13	—	6817	—	6817ZZ	—	2RS	—	—	18700	19000	5.6	6.6	RJ	23	7.144	266	—
	120	—	1.1	18	—	6917	—	6917ZZ	—	2RS	—	—	31900	29600	5.3	6.3	RJ	17	10.319	535	—
90	115	—	1.0	13	—	6818	—	6818ZZ	—	2RS	—	—	19000	19700	5.3	6.3	RJ	24	7.144	279	—
	125	—	1.1	18	—	6918	—	6918ZZ	—	2RS	—	—	32800	31600	5.1	6.0	RJ	18	10.319	565	—