

呼び番号	内径	外径	幅		基本動定 格荷重	基本静定 格荷重	許容回転数		
			OPEN	ZZ			グリース	オイル	
							*1000rpm		
681	1	3	1	-	96	26	130	150	
691		4	1.6	-	141	37	100	120	
681x ZZ	1.5	4	1.2	2	112	33	100	120	
691xZZ		5	2	2.6	169	50	85	100	
601xZZ		6	2.5	3	330	99	75	90	
682 ZZ	2	5	1.5	2.3	169	50	85	100	
MR 52 ZZ		5	2	2.5	169	50	85	100	
69 ZZ		6	2.3	3	330	99	75	90	
MR 62 ZZ		6	2.5	2.5	330	99	75	90	
MR 72 ZZ		7	2.8	3	386	129	63	75	
602 ZZ		7	2.8	3.5	386	129	60	71	
682 XZZ	2.5	6	1.8	2.6	209	74	71	80	
692 XZZ		7	2.5	3.5	386	129	63	75	
MR 82 X		8	2.5	-	558	180	60	67	
602 XZZ		8	2.8	4	552	177	60	71	
MR 63 ZZ	3	6	2	2.5	209	74	71	80	
683ZZ		7	2	3	311	112	63	75	
MR 83 ZZ		8	2.5	3	395	141	60	67	
693 ZZ		8	3	4	558	180	60	67	
MR 93 ZZ		9	2.5	4	571	189	56	67	
603 ZZ		9	3	5	571	189	56	67	
623 ZZ		10	4	4	631	219	50	60	
633 ZZ		13	5	5	1301	488	40	48	
MR 74 ZZ		4	7	2	2.5	255	108	60	67
MR 84 ZZ			8	2	3	395	141	56	67
684 ZZ	9		2.5	4	641	227	53	63	
MR 104 ZZ	10		3	4	711	272	48	56	
694 ZZ	11		4	4	957	350	48	56	
604 ZZ	12		4	4	957	350	48	56	
624 ZZ	13		5	5	1301	488	40	48	
634 ZZ	16		5	5	1340	523	36	43	
MR 85 ZZ	5		8	2	2.5	218	90	53	63
MR 95 ZZ		9	2.5	3	431	169	50	60	
MR 105 ZZ		10	3	4	431	169	50	60	
MR 115 ZZ		11	-	4	716	282	45	53	
685 ZZ		11	3	5	716	282	45	53	
695 ZZ		13	4	4	1077	432	43	50	
605 ZZ		14	5	5	1329	507	40	50	
625 ZZ		16	5	5	1729	675	36	43	
635 ZZ		19	6	6	2336	896	32	40	
MR 106 ZZ		6	10	2.5	3	496	218	45	53
MR 126 ZZ	12		3	4	716	295	43	50	
686 ZZ	13		3.5	5	1082	442	40	50	
696 ZZ	15		5	5	1340	523	40	45	
606 ZZ	17		6	6	2263	846	38	45	
626 ZZ	19		6	6	2336	896	32	40	

呼び番号	内径	外径	幅		基本動定 格荷重	基本静定 格荷重	許容回転数	
			OPEN	ZZ			グリース	オイル
							*1000rpm	
636 ZZ		22	7	7	3333	1423	30	36
MR 117 ZZ	7	11	2.5	3	455	202	43	50
MR 137 ZZ		13	3	4	541	276	40	48
687 ZZ		14	3.5	5	1173	513	40	50
697 ZZ		17	5	5	1605	719	36	43
607 ZZ		19	6	6	2336	896	36	43
627 ZZ		22	7	7	3287	1379	30	36
637 ZZ		26	9	6	4563	1983	28	34
MR 128 ZZ		8	12	2.5	3.5	543	274	40
MR 148 ZZ	14		3.5	4	817	386	38	45
688 ZZ	16		4	5	1252	592	36	43
698 ZZ	19		6	6	2237	917	36	43
608 ZZ	22		7	7	3293	1379	34	40
628 ZZ	24		8	8	3333	1423	28	34
638 ZZ	28		9	9	4563	1983	28	34
679 ZZ	9		14	3	4.5	919	468	36
689 ZZ		17	4	5	1327	668	36	43
699 ZZ		20	6	6	2467	1081	34	40
609 ZZ		24	7	7	3356	1444	32	38
629 ZZ		26	8	8	4575	1983	28	34
639 ZZ		30	10	10	4659	2080	24	30
6700zz	10	15	4	4	855	435	15	17
6800zz		19	5	5	1716	840	37	43
6900zz		22	6	6	2695	1273	34	41
6000zz		26	8	8	4550	1970	30	36
6200zz		30	9	9	5100	2390	24	30
6300zz		35	11	11	8100	3450	22	26
6701zz	12	18	4	4	926	530	13	15
6801zz		21	5	5	1915	1041	33	39
6901zz		24	6	6	2886	1466	31	36
6001zz		28	8	8	5100	2370	28	32
6201zz		32	10	10	6800	3050	22	28
6301zz		37	12	12	9700	4200	990	425
6702zz	15	21	4	4	937	582	11	13
6802zz		24	5	5	2073	1253	28	33
6902zz		28	7	7	4321	2259	26	30
6002zz		32	9	9	5600	2830	24	28
6202zz		35	11	11	7650	3750	20	24
6302zz		42	13	13	11400	5450	17	20
6703zz	17	23	4	4	1000	658	9.5	11
6803zz		26	5	5	2233	1456	26	30
6903zz		30	7	7	4588	2565	23	38
6003zz		35	10	10	6000	3250	22	26
6203zz		40	12	12	9550	4800	17	20
6303zz		47	14	14	13600	6650	15	18