

P. 1 -821 <規格表>

ℓ 1 の数値変更およびセルの分割

ベアリング品番 6008 : 3 → 2 (6207・6208・6010 の数値はママ)

型式		d	DH7	許容差	B	H	W	T	T ₁	S	ℓ ₁	dh	D197	許容差	P.C.D.	K	A	F	M(並目) (d ₂)	d ₁	H ₁	
Type	ベアリング品番	シールド																				
(ラウンドタイプ)	623	ZZ 両シールド	3	10	+0.015	4	33	16	9	7		7	14		24	27	24		M4 (3.3)	6.5	3.4	
	624		4	13		5	35	18	10	8			9	17	-0.006	26	28	26				
	605		5	14	+0.018	5	36	20	10	8			10	18	-0.024	26	30	26				
	625			16	0	5	38	22	10	8			12	20		28	31	28				
	606		6	17		6	39	23	11	9			13	21		29	32	29				
	626			19		6	41	25	11	9			15	24		31	34	31				
	698		8	19		6	41	25	11	9			15	24	-0.007	31	34	31				
	608			22		7	45	29	12	10			18	27	-0.028	35	36	35				
	628		10	24		8	47	32	13	11			20	30		37	37	37				
	6800			19	+0.021	5	41	25	10	8			15	24		31	34	31		M5 (4.3)	8	4.4
6900	10	22	0	6	45	29	11	9			19	27		35	36	35						
6000		26		8	50	34	13	11			22	32	-0.009	40	39	40						
BGRRB	12	30		9	54	38	14	12			24	36	-0.034	44	42	44						
6200		21		5	44	29	10	8			17	26	-0.007	34	35	34						
BGRR	12	24		6	48	31	11	9			21	30	-0.028	38	38	38						
BARR		28		8	52	36	13	11			24	34	-0.009	42	40	42						
SBARR	15	32	+0.025	10	56	40	15	13			26	38	-0.034	46	43	46						
SBGRR		24	0	5	47	32	10	8			20	30	-0.034	37	37	37						
(スクエアタイプ)	6802	VV*2 非接触 ゴムシールド	28	+0.021	7	57	37	12	10	2	2	25	35		45	45	45					
	6902		32	0	9	60	40	14	12			28	38		48	46	48					
	BGSRB		35	+0.025	11	64	44	17	15			29	42		52	49	52					
	BGSR		30	+0.021	7	60	38	12	10			27	36	-0.009	48	46	48		M6 (5.2)	9.5	5.4	
	BASR		31		10	66	44	16	14			31	42	-0.034	54	50	54					
SBASR	17	40		12	72	50	18	16			34	48		60	54	60						
SBGSR		32		7	60	40	12	10			28	38		48	46	48	29					
(コンパクトタイプ)	6904	DD 接触 ゴムシールド	37	+0.025	9	69	47	15	13			34	45		56	54	51	24				
	BGCRB		42	0	12	77	54	18	16			36	50		64	59	56	32				
	BGCR		47		14	81	58	20	18			40	54	-0.010	68	62	59	34		M8 (6.8)	11	6.5
	BACR		37		7	69	47	13	11			34	45	-0.009	56	54	51	24				
	SBACR		42		9	77	54	15	13			36	50	-0.034	64	59	56	32				
	SBGCR		47		12	88	58	18	16			41	54	-0.010	72	67	63	36		M10 (8.5)	14	8.6
	6005		25	52	+0.030	15	94	64	22	20			45	60	-0.040	78	72	68	39			
	6205			42	+0.025	7	77	54	13	11			36	50	-0.034	64	59	56	32	M8(6.8)	11	6.5
	6806		30	47	0	9	88	58	15	13			41	54		72	67	63	36			
	6906			55		13	96	66	20	18			48	62	-0.010	80	73	70	40		M10 (8.5)	14
6006	35	62		16	104	74	23	21			55	70	-0.040	88	79	75	44					
6206		72	+0.030	17	126	88	26	23	3	3	64	84	-0.012	105	95	92	51	M12(10.5)	17.5	11		
6007	40	68	0	15	114	82	23	21	2	2	60	78	-0.010	96	86	80	54		M10(8.5)	14	8.6	
6207		18		134	96	27	24			3	3	74	92	-0.012	113	102	98	56	M12 (10.5)	17.5	11	
6008	50	80		16	134	96	25	22	3	3	74	92	-0.047	126	—	104	72					
6208		90	+0.035	20	147	110	31	28	4	4	83	106		—	—	—	—					
6010	ZZ 両シールド	80		16	134	96	25	22	3	3	74	92	-0.047	126	—	104	72					
6210		90	0	20	147	110	31	28	4	4	83	106		—	—	—	—					

<訂正用>

3
2
3