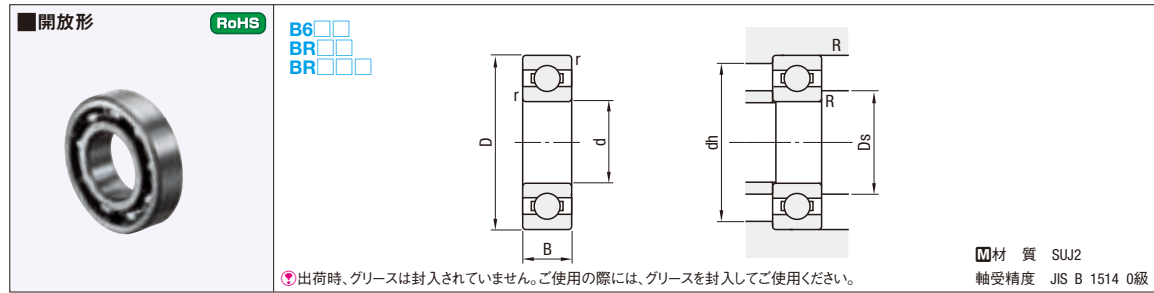


小径玉軸受

—開放形—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr (動) N	Co (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
B683	3	7	2	0.1	311	112	63000	3.85	6.35	0.1	0.32	250
B603		9	3	0.15	571	189	56000	4.35	7.9	0.15	0.84	180
B623		10	4		631	219	50000	4.35	7.98		1.45	
B634	4	16	5	0.3	1340	523	36000	6.7	13	0.3	5.24	140
B605	5	14		0.2	1329	507	40000	6.9	12.2	0.2	3.46	100
B625		16		0.3	1729	675	36000	7.5	13.8	4.95		
B606	6	17	6	0.3	2263	846	38000	8.2	14.8	0.3	5.94	110
B626		19			2336	896	32000	8.5	16.5		8.12	
B608	8	22			7	3293	1379	34000	10.5		19.03	
B628		24	8	3333	1423	28000	11.9	19.9	17.1	120		

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr (動) N	Co (静) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
BR63	3	6	2	0.1	209	74	71000	3.7	4.9	0.1	0.2	280
BR74	4	7			311	115	60000	4.75	6.25		0.23	290
BR84		8			395	141	56000	5	6.8		0.39	
BR104	5	10	3	0.2	711	272	48000	6.15	8.35	0.15	0.96	280
BR85		8	2	0.1	308	120	53000	5.75	7.25	0.1	0.25	300
BR95			9	2.5	431	169	50000	6	7.8	0.15	0.54	
BR105	10	3	0.15	431	169	0.78			0.91		280	
BR106		6	2.5	496	218	45000	7.04	8.9	0.1	0.55	260	
BR126			12	3	0.2	714	295	43000	7.73	10.19		0.15
BR128	8	12	2.5	0.15	543	274	40000	9.05	10.9	0.1	0.7	270
BR148		14	3.5	0.2	817	386	38000	9.86	12.19	0.15	1.9	280

Order 注文例 **型式** B605 BR126

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 P89

Price 価格 **数量スライド価格** (1円未満切り捨て) P89

数量	1~14	15~29	30~100
値引率	標準単価	5%	10%

kgf=N×0.101972

■玉軸受の構造と特長

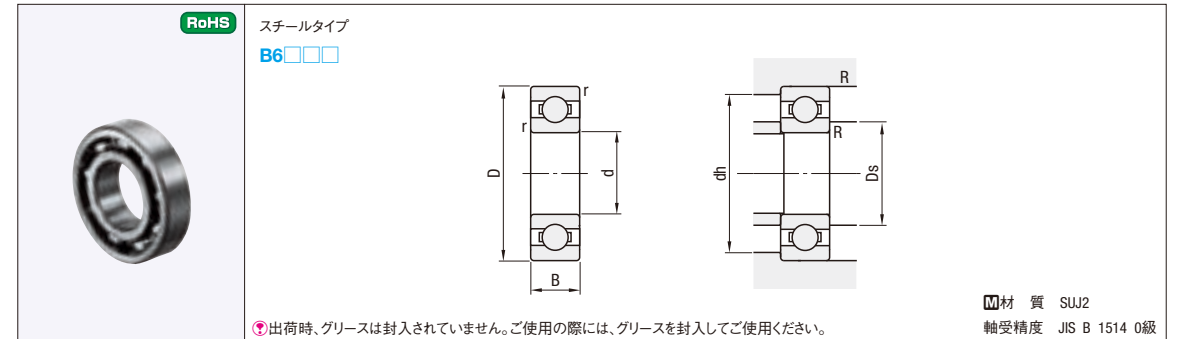
形式	開放形	両シールド形	非接触ゴムシールド形	接触ゴムシールド形
摩擦トルク	小	小	小	大 シールドが内輪に接触しているため
高速性	○	○	○	△
防塵性	×	△	○	◎
防水性	×	×	×	○ 飛沫がかかる条件利用可
使用温度	-10 ~ +100°C		-10 ~ +110°C	

上記の表は4形式を比較した参考表となります。
◎非常に適している ○適している △あまり適していない ×適していない

深溝玉軸受

—開放形—

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価		
					Cr (動) kN	Co (静) kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)				
B6700	10	15	3	0.2	0.85	0.43	15000	10.4	11.21	14.2	0.2	2	450	
B6800		19	5	0.3	1.83	0.925	34000	12	12.5	17	0.3	5	290	
B6900			22		6	2.70	1.27		32000	13		20	9	310
B6000	12	26	8	0.2	4.55	1.96	30000	12	13.5	24	0.2	19	190	
B6200		30	9	0.6	5.10	2.39	24000	14	16	26	0.6	32	160	
B6701			18	4	0.2	0.92	0.53		13000	12.4	13.86	16.7	0.2	3
B6801	15	21	5	0.3	1.92	1.04	32000	14	14.5	19	0.3	6	380	
B6901		24	6		2.89	1.46	30000		15	22		11	320	
B6001			28		8	5.10	2.39		28000	16		26	21	200
B6201	17	32	10	0.6	6.10	2.75	22000	16	17	28	0.6	37	180	
B6702		21	4	0.2	0.93	0.58	11000		15.4	16.86	19.7	0.2	4	510
B6802			24	5	2.08	1.26	28000			17	22	7	420	
B6902	19	28	7	0.3	3.65	2.00	26000	17	26	30	0.3	16	350	
B6002		32	9		5.60	2.83	24000		19	30		30	220	
B6202			35		11	7.75	3.60		20000	20		31	45	190
B6803	20	26	5	0.3	2.23	1.46	26000	19	19.5	24	0.3	8	440	
B6903		30	7		4.65	2.58	24000		20	28		18	370	
B6003			35		10	6.80	3.35		22000	21		33	39	230
B6203	25	40	12	0.6	9.60	4.60	17000	21	23	36	0.6	66	230	
B6704		27	4	0.2	1.40	0.72	8500		20.4	22.36	25.5	0.2	6	710
B6804			32	7	4.00	2.47	22000			22	22.5	30	19	440
B6904	30	37	9	0.3	6.40	3.70	19000	22	24	35	0.3	36	380	
B6004		42	12		9.40	5.05	18000		24	26		38	69	250
B6204			47		14	1.0	12.80		6.65	15000		25	28	42
B6805	35	37	7	0.3	4.30	2.95	18000	27	28	35	0.3	22	510	
B6905		42	9		7.05	4.55	16000		29	29		40	42	440
B6005			47		12	0.6	10.10		5.85	15000		29	30.5	43
B6205	40	52	15	1.0	14.00	7.85	13000	30	32	47	1.0	128	300	
B6806		42	7	0.3	4.70	3.65	15000		32	33	40	0.3	26	640
B6906			47		9	7.25	5.00			14000	34		45	48
B6006	55	13	13.20		8.30	13000	35	37		50	116		340	
B6206	45	62	16	1.0	19.50	11.30	11000	35	39	57	1.0	199	400	
B6807		47	7	0.3	4.90	4.05	14000		37	38	45	0.3	29	770
B6907			55	10	0.6	9.55	6.85			12000	39	40	51	0.6
B6007	50	62	14	1.0	16.00	10.30	11000	40	42	57	1.0	155	420	
B6207		72	17	1.1	25.70	15.30	9500		41.5	45	65.5	1.0	288	520
B6808			52	7	0.3	5.10	4.40			12000	42		43	50
B6908	40	62	12	0.6	12.20	8.90	11000	44	45	58	0.6	110	660	
B6008		68	15	1.0	16.80	11.50	10000		45	47	63	1.0	190	540
B6208			80	18	1.1	29.10	17.80			8500	46.5	51	73.5	1.0
B6710	50	16	1.0	21.80	16.60	7100	55.0	57.5	75.0	1.0	261	810		
B6210		90	20	1.1	35.00	23.20		7100	56.5		60.0	83.5	454	950

Order 注文例 **型式** B6200

Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 P89

Price 価格 **数量スライド価格** (1円未満切り捨て) P89

数量	1~14	15~29	30~100
値引率	標準単価	5%	10%

kgf=N×0.101972