

# Roulements et carters

Roulements doubles avec avant-trou, à retenue, dimension L sélectionnable

Type			M	S	A	
Rond	Carré	Compact	Matériau	Traitement de surface	Bague de retenue accessoire	
BGRZB	BGSZB	BGCZB	Acier	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Acier à ressort
BGRZ	BGSZ	BGCZ		Placage autocatalytique au nickel	EN 1.4301 équiv.*1	
BARZ	BASZ	BACZ		Anodisé clair	EN 1.4301	
SBARZ	SBASZ	SBACZ	* Acier inoxydable	Alliage d'aluminium série 2000	-	
SBGRZ	SBGSZ	SBGCZ		EN 1.4301 Équiv.		

\*1 Quand D est 68 - 90, la bague de retenue est en acier à ressort et recouverte d'un placage autocatalytique au nickel.

\*2 Les roulements avec joints d'étanchéité en caoutchouc (VV et DD) sont tous en acier.

Précision du roulement : JIS B 1514 Niveau 0

Ordering Example

Référence pièce	Type	Roulement	Joint	L
BGRZ	6003	ZZ	-	50
SBASZ	6904	VV	-	65

N° roulement	Joint	Prix unitaire														
		Rond			Carré				Compact							
		BGRZB	BGRZ	BARZ	SBARZ	SBGRZ	BGSZB	BGSZ	BASZ	SBASZ	SBGSZ	BGCZB	BGCZ	BACZ	SBACZ	SBGCZ
623																
624																
605																
625																
606																
626																
698																
608																
628																
6800																
6900																
6000																
6200																
6801																
6901																
6001																
6201																
6802																
6902	ZZ (x1.0)															
6002																
6202	VV (x1.1)															
6903																
6003	DD (x1.1)															
6203																
6804																
6904																
6004																
6204																
6805																
6905																
6005																
6205																
6806																
6906																
6006																
6206																
6007																
6207																
6008																
6208																
6010																
6210																

\* Les prix de VV et DD étanches correspondent aux prix indiqués dans le tableau, multipliés par 1.1.

Alterations

Référence pièce	L	(NA)
BGSZ6000ZZ	- 35	- NA

Modification	Roulements, bagues de retenue non montés
Code	NA
Spéc.	Les roulements et les bagues de retenue ne sont pas fixés au carter lors de l'expédition.

Référence pièce			Sélection L	S	d	DH7	Tolérance	B	ℓ	H	W	T	dh	D1g7	Tolérance	P.C.D.	K	A	F	d1	d2	H1
Type	N° roulement	Joint																				
(rond)	BGRZB	623	20 30	5	3	10	+0.015	4	2.65	33	16	7	7	14	-0.006	24	27	24		6.5	3.5	3.1
	BGRZ	624	20 30	5	4	13		5	2.65	35	18		9	17	-0.024	26	28	26				
	BARZ	605	25 35	5	14	14	+0.018	5	2.65	38	20		10	18		28	30	28				
	SBARZ	625	35 40	10	5	16	0	5	2.65	40	22		12	20		30	31	30				
	SBGRZ	606	25 40	5	17	17		6	2.65	41	23		13	21		31	32	31				
		626	35 45	10	19	19		6	2.65	44	25		15	24		34	34	34				
		698	25 35	5	19	19		6	2.65	44	25		15	24	-0.007	34	34	34				
		608	25 35	5	8	22		7	2.65	47	29		18	27	-0.028	37	36	37				
		628	35 45	10	24	24		8	2.85	50	32		20	30		40	37	40				
		6800	20 30	5	19	19		5	2.65	44	25		15	24		34	34	34				
		6900	25 40	5	10	22	+0.021	6	2.65	47	29	8	19	27		37	36	37		8	4.5	4.1
		6000	35 50	10	26	26	0	8	2.85	52	34		22	32	-0.009	42	39	42				
		6200	45 55	15	30	30		9	2.85	56	38		24	36	-0.034	46	42	46				
		6801	25 35	5	21	21		5	2.85	47	29		17	26	-0.007	37	36	37				
		6901	35 50	10	24	24		6	2.85	50	31		21	30	-0.028	40	38	40				
		6001	35 50	10	28	28		8	2.85	54	36		24	34	-0.009	44	40	44				
		6201	45 55	15	32	32	+0.025	10	2.85	58	40		26	38	-0.034	48	43	48				
		6802	25 35	10	24	24	+0.021	5	2.85	50	32		20	30	-0.028	40	37	40				
		6902	35 60	10	28	28	0	7	2.85	59	37		25	35		47	45	47				
		6002	45 65	15	32	32	+0.025	9	2.85	62	40		28	38		50	46	50				
		6202	50 65	15	35	35	0	11	3.75	66	44		29	42		54	49	54				
		6903	45 55	15	30	30	+0.021	7	2.85	60	38	10	27	36		48	46	48		9.5	5.5	5.1
		6003	50 65	15	35	35		10	3.75	66	44		31	42	-0.009	54	50	54				
		6203	60 70	20	40	40		12	3.95	72	50		34	48	-0.034	60	54	60				
		6804	35 50	10	32	32		7	3.75	62	40		28	38		50	46	44	24			
		6904	50 65	15	37	37	+0.025	9	3.75	72	47		34	45		59	54	54	24			
		6004	60 70	20	42	42	0	12	3.95	77	54		36	50		64	59	56	32			
		6204	65 70	20	47	47		14	3.95	81	58	11	40	54	-0.010	68	62	59	34	11	6.6	6.1
		6805	35 50	15	37	37		7	3.75	72	47		34	45	-0.009	59	54	54	24			
		6905	35 50	15	42	42		9	3.95	77	54		36	50	-0.034	64	59	55	32			
		6005	60 80	20	47	47		12	3.95	88	58		41	54	-0.010	72	67	63	36	14	9	8.1
		6205	65 80	20	52	52	+0.030	15	4.2	94	64	13	45	60	-0.040	78	72	68	39			
		6806	35 50	15	42	42	+0.025	7	3.95	77	54	11	36	50	-0.009	64	59	56	32	11	6.6	6.1
		6906	35 50	15	47	47	0	9	3.95	88	58		41	54		72	67	62	36			
		6006	60 80	20	55	55		13	4.2	96	66	13	48	62	-0.010	80	73	70	40	14	9	8.1
		6206	70 80	20	62	62		16	4.2	104	74		55	70	-0.040	88	79	77	44			
		6007	70 80	20	62	62		14	4.2	104	74		55	70		88	79	75	44			
		6207	70 90	20	72	72	+0.030	17	6	126	88	20	64	84	-0.012	105	95	92	51	17.5	11	11
		6008	80 90	25	68	68		15	5.2	114	82	13	60	78	-0.010	96	86	80	54	14	9	8.1
		6208	70 90	20	80	80		18	6	134	96		74	92	-0.040	113	102	98	56			
		6010	80	20	80	80		16	6	134	96	20	74	92	-0.012	113	-	98	56	17.5	11	11
		6210	100	20	90	90	+0.035	20	7	147	110		83	106	-0.047	126	-	104	72			

\*1 Vérifier les tailles disponibles dans la liste des prix. \*2 Les numéros 623, 624, 605 et 606 ne sont pas disponibles pour VV (joint d'étanchéité sans contact). \*3 Les roulements avec joints d'étanchéité en caoutchouc sont tous en acier.