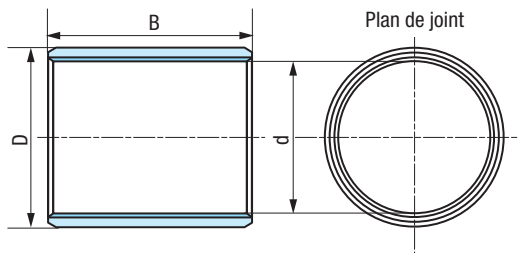


BAGUES DE GLISSEMENT EN BRONZE



BAGLISS BGB

Charge statique admissible : 20 N/mm²
 Charge dynamique : 8 N/mm²
 Vitesse maximale : 2 m/s
 Température admissible : -20 à 120° C

Désignation BGB x d x D x B

d	D	B	Poids (g)	d	D	B	Poids (g)	d	D	B	Poids (g)	d	D	B	Poids (g)	d	D	B	Poids (g)							
2	5	2	0,21	9	14	10	5,82	14	20	15	15,63	18	25	30	46,38	25	35	50	154,25	35	45	45	185,1			
	5	3	0,32		14	12	6,81		20	18	18,79		25	35	54,14		32	20	24,48		35	45	50	205,71		
	6	4	0,54		14	15	8,8		20	20	20,9		25	36	55,7		32	22	27,08		35	45	60	246,93		
3	6	5	0,68	13	14	20	11,77	14	20	22	23,01	18	24	16	14,57	25	32	25	30,81	36	42	22	52,6			
		6	6		0,82	13	10		3,54	20	28		26,17	24	20		18,21	32	28		34,54	36	42	28	67,1	
		6	10		1,38	13	12		4,25	20	28		29,33	24	25		22,77	32	32		39,17	36	42	36	86,44	
4	6	5	0,51	13	15	5,32	14	20	30	31,44	18	24	32	29,14	25	32	36	44,5	36	42	45	108,2				
		6	8		0,82	13		16	5,68	22		15	22,1	25		15	17,29	32		40	49,48	36	45	22	81,86	
		6	10		1,03	13		20	7,11	22		20	29,53	25		16	18,45	33		20	31,46	36	45	28	104,41	
4	7	4	0,68	13	25	8,9	14	22	25	36,96	18	25	20	23,1	25	33	22	34,62	36	45	36	134,47				
		7	8		1,36	14		8	3,93	22		30	44,39	25		25	28,91	33		25	39,35	36	45	45	168,29	
		7	12		2,04	14		10	4,93	18		15	7,63	25		30	34,73	33		28	44,09	36	45	62,92		
4	8	4	0,96	14	16	7,9	14	18	20	10,19	18	25	32	37,05	25	33	32	50,4	38	44	35	88,33				
		8	5		1,2	14		20	9,89	18		25	12,75	25		35	40,54	33		36	56,72	38	44	45	113,74	
		8	6		1,45	14		25	12,37	18		30	15,32	26		15	21,11	33		40	63,03	38	45	35	76,28	
4	8	8	1,95	15	10	6,41	15	19	10	6,98	19	26	16	22,67	25	33	45	70,92	40	45	40	87,27				
		8	10		2,45	15		12	7,7	19		15	10,5	26		20	28,22	35		25	56,61	40	45	45	98,25	
		8	12		2,95	15		15	9,64	19		16	11,21	26		25	35,34	35		30	68	45	50	109,24		
4	8	12	2,95	15	15	16	10,29	15	19	20	14,02	19	26	30	42,46	25	35	35	79,22	40	46	25	66,18			
		8	8		1,59	15	20		12,87	19	25		17,55	26	32		45,09	35	40		90,78	40	46	30	79,5	
		8	10		2	15	25		16,1	19	32		22,48	26	35		49,27	35	45		102,17	40	46	32	84,83	
4	8	12	2,4	16	8	6,31	16	20	10	8,87	20	26	40	56,3	25	35	50	113,3	40	46	40	106,15				
		8	15		3,01	16		10	7,92	20		12	10,73	27		16	26,91	36		22	57,8	40	46	50	132,8	
		8	16		3,21	16		12	9,58	20		15	13,46	27		20	33,7	36		28	73,66	40	50	25	114,08	
4	9	4	1,09	16	15	11,94	15	20	20	18,01	20	27	25	42,18	25	36	36	94,8	40	50	32	146,54				
		9	5		1,38	16		16	12,75	20		25	22,44	27		32	54,06	36		45	118,58	40	50	40	183,64	
		9	8		2,25	16		20	15,97	20		30	26,97	28		16	31,2	35		20	33,31	40	50	45	206,83	
4	10	5	1,92	16	25	20	15	21	10	10,97	21	28	20	39,16	25	35	25	41,72	40	50	50	230,01				
		10	6		2,32	18		10	11,41	21		15	16,55	28		25	49,1	35		30	50,13	40	60	50	276,38	
		10	8		3,09	18		12	13,71	21		16	17,67	28		30	59,05	35		35	58,54	40	60	51	283,15	
4	10	10	3,86	18	15	17,18	15	21	20	22,13	21	28	32	63,03	25	35	40	66,95	40	51	36	107				
		10	12		4,64	18		20	22,96	21		25	27,71	28		35	68,66	35		45	75,36	40	51	45	133,83	
		10	15		5,8	18		25	28,73	21		32	35,52	28		40	78,56	35		50	83,77	40	51	56	166,62	
4	9	4	0,92	14	10	2,7	14	22	15	19,86	14	30	20	51,26	18	38	20	55,8	25	55	30	154,26				
		9	6		1,39	14		12	3,24	22		16	21,2	30		25	64,14	38		24	67,03	25	55	35	180,05	
		9	10		2,32	14		15	4,05	22		20	26,55	30		30	77,02	38		25	69,83	25	55	40	205,85	
4	9	12	2,78	14	20	5,4	14	22	25	33,23	14	30	35	89,9	18	38	30	83,87	25	55	45	231,65				
		9	16		3,72	15		10	4,18	22		30	39,91	30		40	102,77	38		35	97,91	25	55	50	255	
		10	4		1,31	15		12	5,01	20		12	8,76	27		15	18,73	38		38	106,33	25	55	55	283,24	
4	10	5	1,65	15	15	6,2	15	20	15	11	20	27	18	22,53	25	38	40	111,94	30	55	60	309,04				
		10	6		1,97	15		16	6,69	20		16	11,75	27		20	25,06	38		45	125,98	30	56	28	159,67	
		10	10		3,3	15		20	8,37	20		20	14,73	27		22	27,59	38		50	140,02	30	56	36	205,51	
4	10	12	3,96	15	25	10,46	15	20	25	18,46	20	27	25	31,39	25	40	20	71,66	30	56	45	257,07				
		10	15		4,95	16		8	4,49	20		30	22,19	27		28	35,19	40		25	89,7	30	56	56	320,09	
		10	16		5,28	16		10	5,64	20		32	23,68	27		30	37,72	40		30	107,75	30	56	60	323,73	
4	12	5	2,78	16	16	12	6,81	16	22	12	14,01	16	27	35	44,05	18	40	35	125,8	25	60	45	364,29			
		12	6		3,33	16	15		8,54	22	15		17,54	27	36		45,31	40	40		143,84	25	60	60	404,86	
		12	8		4,45	16	16		9,12	22	16		18,72	27	40		50,37	40	45		161,88	25	60	60	485,98	
4	12	10	5,57	16	20	11,43	16	22	20	23,43	16	28	18	27,61	18	40	50	179,92	25	60	32	104,53				
		12	12		6,68	16		25	14,33	22		25	29,32	28		20	30,71	40		50	179,92	25	60	56	130,86	
		12	15		8,36	17		12	8,89	22		30	35,2	28		22	33,81	40		50	179,92	25	60	56	163,77	
4	12	16	8,91	17	17	15	11,13	17	22	32	37,56	17	28	25	38,45	18	38	32	68,9	25	60	63	206,56			
		10	5		1,31	17	16		11,88	22	35		41,09	28	28		43,1	40	40		86,26	25	60	32	180,77	
		10	8		2,1	17	20		14,88	22	15		14,99	28	30		46,19	40	50		107,96	25	60	40	226,17	
4	10	10	2,62	17	17	25	18,62	17	22	20	20,04	17	28	35	53,85	18	40	20	59,05	25	60	45	254,54			
		10	6		1,12	18	8		7,27	22	25		25,08	28	36		55,48	40	25		73,9	25	60	60	282,92	
		10	10		1,87	18	10		9,13	22	30		30,12	28	40		61,68	40	30		88,76	25	60	60	339,66	
4	10	15	2,8	18	18	12	11,02	18	22	35	35,16	18	29	18	32,77	18	40	32	94,7	25	65	40	246,9			
		11	6		1,68	18	15		13,77	22	12		9,74	29	22		40,13	40	35		103,61	25	65	55	339,72	
		11	8		2,34	18	16		14,7	22	15		12,22	29	28		51,18	40	40		118,36	25	65	70	432,54	
4	11	12	3,52	18	20	18,42	18	22	18	14,71	18	29	36	65,91	18	40	45	133,2	25	70	50	334,71				
		11	16		4,63	18		25	23,06	22		20	16,36	30		20	28,23	40		50	148,18	25	70	60	401,79	
		11	20		5,81	18		30	27,7	22		22	18,02	30		25	35,33	40		20	38,54	25	70	90	603,02	
4	12	6	2,38	20	12	15,75	20	22	25	20,51	20	30	30	42,44	20	40	25	48,23	25	70	120	804,24				
		12	8		3,21	20		15	19,71	22		28	22,99	30		32	45,27	40		30	57,93	25	70	72	50	406,58
		12	10		4,04	20		20	26,32	22		30	24,65	30		35	49,54	40		35	67,62	25	70	72	60	488,24
4	12	12	4,86	20	25	32,92	20	22	36	29,62	20	30	40	56,64	20	40	40	77,32	25	72	70	569,9				
		12	15		6,11	20		30	39,52	24		12	15,4	32		20	40,64	40		45	87,01	25	72	80	90	1295,16
		12	16		6,52	18		10	6,45	24		18	23,21	32		25	50,95	40		50						