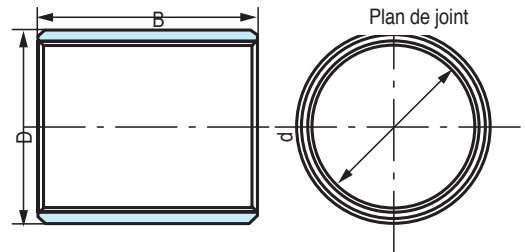


BAGUES DE GLISSEMENT CYLINDRIQUES EN GLYCODUR



Désignation BGF d D B



d	D	B	Charge		Poids	d	D	B	Charge		Poids	d	D	B	Charge		Poids						
			Dyn. C	Stat. CO					Dyn. C	Stat. CO					Dyn. C	Stat. CO		Dyn. C	Stat. CO				
mm			kN	kN	g	mm			kN	kN	g	mm			kN	kN	g						
3	4,5	3	0,72	2,24	0,2	20	23	10	14,6	45,5	7,4	60	65	20	91,5	290	75						
		5	1,2	3,7	0,3			15	22,8	71	11			30	140	440	110						
		6	1,4	4,5	0,4			20	30,5	96,5	15			40	190	585	145						
4	5,5	3	0,97	3	0,2			25	39	120	19			60	285	880	220						
		4	1,27	4	0,3			30	46,5	146	23			70	335	1040	255						
		6	1,93	6	0,6			10	17	52	8,3			30	153	475	120						
5	7	10	3,2	10	0,8		22	25	15	25	78	12	65	70	50	255	800	200					
		5	2	6,2	0,7				20	34	106	16			70	360	1120	275					
		8	3,2	10	1,1				25	42,5	134	21			40	220	680	170					
6	8	10	4	12,5	1,4				24	27	30	51			160	25	70	75	50	275	865	210	
		6	2,9	9	1						15	27,5			85	13			70	390	1220	300	
		8	3,8	12	1,3						20	36,5			116	18			50	300	930	230	
7	9	10	4,8	15	1,6	25	28	25			46,5	146	22	75	80	60			355	1100	270		
		7	3,9	12,3	1,3			30			56	176	26			80			475	1500	365		
		10	5,6	17,6	1,8			15			28,5	88	14			40			250	780	200		
8	10	6	3,8	12	1,2			28	32	20	38	120	18			80	85	60	375	1180	290		
		8	5,1	16	1,7					25	48	150	23					100	630	1960	485		
		10	6,4	20	2,1					30	58,5	183	28					30	196	610	150		
10	12	12	7,65	24	2,5	30	34			40	78	245	37	85	90			60	400	1250	305		
		8	6,4	20	2					50	98	310	47					100	670	2080	510		
		10	8	25	2,5					15	33	102	21,3					60	425	1320	325		
12	14	12	9,65	30	3			32	36	20	43	134	28			90	95	100	710	2240	540		
		15	12	37,5	3,8					25	54	170	35					60	450	1400	340		
		20	16	50	5,1					30	65,5	204	42					100	750	2360	570		
13	15	8	7,65	24	2,4	35	39			15	34	106	22	100	105			50	390	1220	305		
		10	9,65	30	3					20	46,5	143	30					60	475	1460	360		
		12	11,6	36	3,6					25	58,5	180	37					115	915	2850	690		
14	16	15	14,3	45	4,5			37	40	30	69,5	220	45			105	110	60	490	1530	375		
		20	19,3	60	6					40	95	300	60					115	950	300	725		
		25	24	75	7,6					20	49	153	31					60	520	1630	395		
15	17	10	10,4	32,5	3,2	40	44			30	75	232	48	110	115			115	100	3150	760		
		20	20,8	65,5	6,3					40	1	315	64					50	450	1400	340		
		10	11,2	34,5	3,5					20	54	166	34					70	630	1960	480		
16	18	12	13,4	41,5	4,2			45	50	30	81,5	255	52			120	125	50	475	1460	358		
		15	16,6	52	5,2					40	110	345	68					60	560	1760	430		
		20	22,4	70	7					50	137	430	87					100	950	300	715		
17	19	25	28	88	8,7	50	55			20	57	176	27	125	130			100	980	3100	745		
		10	12	37,5	3,7					20	61	193	39					60	610	1900	465		
		12	14,3	45	4,4					30	93	290	59					100	1020	3200	775		
18	20	15	18	56	5,6			55	60	40	125	390	78			135	140	60	640	2000	480		
		20	24	75	7,4					40	125	390	78					80	850	2650	645		
		25	30	93	9,3					50	156	490	98					60	655	2040	500		
16	18	10	12,9	40	3,9	55	60			30	69,5	216	65	140	145			100	1100	3450	835		
		12	15,3	48	4,7					30	106	325	83					60	710	2200	535		
		15	19,3	60	5,9					40	140	440	110					80	950	300	715		
17	19	20	25,5	80	7,9			55	60	50	176	550	140			150	155	100	1200	3750	890		
		25	32	1	9,9					20	76,5	240	62					80	100	3150	780		
		12	16,3	51	5					30	116	365	93					100	1270	3900	970		
18	20	20	27	85	8,3	55	60			40	156	490	125	160	165			80	1140	3550	870		
		15	21,6	67	6,6					50	2	620	155					80	1140	3550	870		
		20	29	90	8,8					60	236	735	185					100	1430	4400	1100		
18	20	25	36	112	11			55	60	20	85	265	67			180	185	100	1430	4400	1100		
		20	29	90	8,8					20	85	265	67					200	205	100	1600	4900	1200
		25	36	112	11					25	106	335	84					210	215	100	1660	5200	1250
		30	129	400	100	30	129			400	100	220	225	100	1730			5400	1350				
		40	173	540	135	40	173			540	135	250	255	100	1960			6100	1500				
		50	216	680	170	50	216			680	170	280	285	80	1760			5500	1350				
60	260	815	200	60	260	815	200	300	305	100	2360	7350	1800										