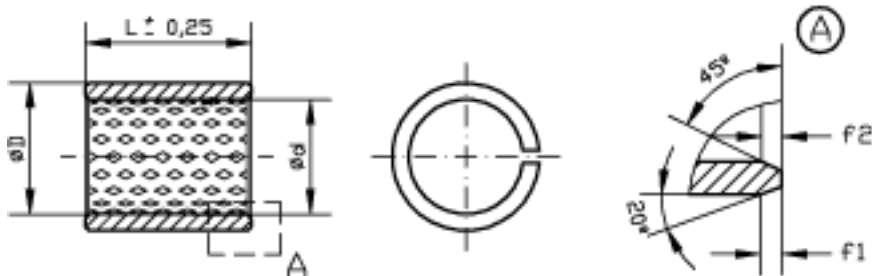


Casquilho SBA RC®



Carga Máxima (N/mm ²)	Estática	120
	Dinâmica	40
Fator PV (N/mm ² .m/s)	Máximo	2,8
	Contínuo	
Temperatura de Funcionamento (°C)		-40 a +130
Coefficiente de Fricção		0,08 a 0,25
Condutividade Térmica (W/m.K)		58
Coefficiente de Dilatação Térmica (K ⁻¹)		18,5.10 ⁻⁶

Diâmetros		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø d montado (mm)		Ø D (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
8	10	0,6	0,4	+0,000	+0,030	+0,030	+0,065	5
8	10	0,6	0,4	+0,000	+0,030	+0,030	+0,065	18
10	12	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	7
10	12	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	8
10	12	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	10
10	12	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	15
10	12	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	20
12	14	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	8
12	14	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	10
12	14	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	12
12	14	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	15
12	14	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	20
14	16	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	10
14	16	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	15
14	16	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	20
14	16	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	25
15	17	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	10
15	17	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	15
15	17	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	20
15	17	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	25
16	18	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	10
16	18	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	15
16	18	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	20
16	18	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	25
18	20	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	10
18	20	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	15

Casquilho SBA RC®

Diâmetros		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø d montado (mm)		Ø D (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
18	20	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	20
18	20	0,6	0,4	+0,000	+0,043	+0,030	+0,065	25
20	23	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	6
20	23	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	10
20	23	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	15
20	23	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	20
20	23	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	25
20	23	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	30
22	25	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	8
22	25	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	15
22	25	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	20
22	25	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	25
22	25	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	30
22	25	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	40
24	27	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	10
24	27	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	15
24	27	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	20
24	27	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	25
24	27	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	30
25	28	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	15
25	28	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	20
25	28	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	25
25	28	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	30
28	31	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	13
28	31	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	15
28	31	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	20
28	31	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	30
28	31	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	40
30	34	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	15
30	34	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	20
30	34	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	25
30	34	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	30
30	34	0,6	0,4	+0,000	+0,052	+0,035	+0,075	40
32	36	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	15
32	36	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	20
32	36	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	25
32	36	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	30
32	36	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	40
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	15
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	20
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	25
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	30
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	35
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	40
35	39	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	50
35	40	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	40
40	44	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	20
40	44	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	25
40	44	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	30
40	44	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	40
40	44	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	50

Casquilho SBA RC®

Diâmetros		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø d montado (mm)		Ø D (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
40	44	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	60
45	50	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	20
45	50	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	25
45	50	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	30
45	50	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	40
45	50	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	50
45	50	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	60
50	55	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	20
50	55	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	25
50	55	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	30
50	55	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	40
50	55	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	50
50	55	1,2	0,4	+0,000	+0,062	+0,045	+0,085	60
55	60	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	20
55	60	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	25
55	60	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	30
55	60	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	40
55	60	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	50
55	60	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	60
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	25
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	30
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	35
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	40
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	50
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	60
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	70
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	80
60	65	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	90
65	70	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	30
65	70	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	40
65	70	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	50
65	70	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	60
65	70	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	70
65	70	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	80
70	75	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	40
70	75	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	50
70	75	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	60
70	75	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	70
70	75	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	80
70	75	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	90
75	80	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	30
75	80	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	40
75	80	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	50
75	80	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	60
75	80	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	70
75	80	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	80
80	85	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	30
80	85	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	40
80	85	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	50
80	85	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	60
80	85	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	80

Casquilho SBA RC®

Diâmetros		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø d montado (mm)		Ø D (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
80	85	1,8	0,6	+0,000	+0,074	+0,055	+0,100	100
85	90	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	30
85	90	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	40
85	90	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	60
85	90	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	80
85	90	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
90	95	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	40
90	95	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	50
90	95	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	90
90	95	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	80
90	95	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
100	105	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	50
100	105	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	60
100	105	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
105	110	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	60
105	110	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
110	115	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	60
110	115	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
115	120	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	60
115	120	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
120	125	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	60
120	125	1,8	0,6	+0,000	+0,087	+0,070	+0,120	100
125	130	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
125	130	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
130	135	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
130	135	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
135	140	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
135	140	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
140	145	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
140	145	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
145	150	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
145	150	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
150	155	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
150	155	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
155	160	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
155	160	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
160	165	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
160	165	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
165	170	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
165	170	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
170	175	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
170	175	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
175	180	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
175	180	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
180	185	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	60
180	185	1,8	0,6	+0,000	+0,100	+0,100	+0,170	100
185	190	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
185	190	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
190	195	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
190	195	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
195	200	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60

Casquilho SBA RC®

Diâmetros		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø d montado (mm)		Ø D (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)			Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
195	200	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
200	205	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
200	205	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
210	215	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
210	215	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
225	230	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
225	230	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
230	235	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
230	235	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
240	245	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
240	245	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
250	255	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	60
250	255	1,8	0,6	+0,000	+0,115	+0,130	+0,210	100
260	265	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	60
260	265	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	100
280	285	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	60
280	285	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	100
290	295	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	60
290	295	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	100
300	305	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	60
300	305	1,8	0,6	+0,000	+0,130	+0,170	+0,260	100