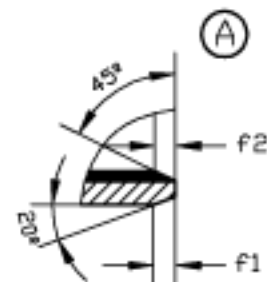
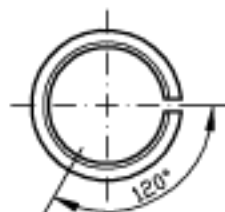
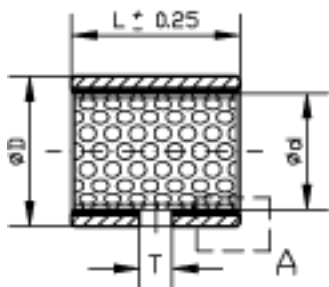


Casquilho XA PAP P20 RC®



Carga Máxima (N/mm²)	Estática	250
	Baixa Velocidade	140
	Movimento Oscilatório	70
Fator PV (N/mm².m/s)	Máximo	3,0
	Contínuo	
Temperatura de Funcionamento (°C)		-40 a +130
Velocidade Máxima (m/s)	Seco	2,5
	Hidrodinâmico	5
Coefficiente de Fricção		0,05 a 0,20
Condutividade Térmica (W/m.K)		4
Coefficiente de Dilatação Térmica (K⁻¹)		12.10 ⁻⁶

Diâmetros		Espessura (mm)		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø T (mm)	Ø d montado (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)	Mínima	Máxima				Mínimo	Máximo	
8	10	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,107	8
8	10	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,107	10
8	10	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,107	12
10	12	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	10
10	12	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	12
10	12	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	15
10	12	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	20
12	14	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	10
12	14	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	12
12	14	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	15
12	14	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	20
12	14	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	25
14	16	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	15
14	16	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	20
14	16	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	25
15	17	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	10
15	17	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	12
15	17	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	15
15	17	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	20
15	17	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	25
16	18	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	15
16	18	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	20
16	18	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	25

Casquilho XA PAP P20 RC®

Diâmetros		Espessura (mm)		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø T (mm)	Ø d montado (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)	Mínima	Máxima				Mínimo	Máximo	
18	20	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	15
18	20	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	20
18	20	0,955	0,980	0,5	0,3	4	+0,040	+0,110	25
20	23	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	10
20	23	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	15
20	23	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	20
20	23	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	25
20	23	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	30
22	25	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	15
22	25	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	20
22	25	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	25
22	25	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	30
24	27	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	15
24	27	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	20
24	27	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	25
24	27	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	30
25	28	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	12
25	28	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	15
25	28	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	20
25	28	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	25
25	28	1,445	1,475	0,8	0,4	4	+0,050	+0,131	30
28	32	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,050	+0,131	20
28	32	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,050	+0,131	25
28	32	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,050	+0,131	30
30	34	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	15
30	34	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	20
30	34	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	25
30	34	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	30
30	34	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	40
32	36	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	20
32	36	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	30
32	36	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	35
32	36	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	40
35	39	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	20
35	39	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	30
35	39	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	35
35	39	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	40
35	39	1,935	1,970	1,0	0,6	6	+0,060	+0,155	50
40	44	1,935	1,970	1,0	0,6	8	+0,060	+0,155	20
40	44	1,935	1,970	1,0	0,6	8	+0,060	+0,155	30
40	44	1,935	1,970	1,0	0,6	8	+0,060	+0,155	40
40	44	1,935	1,970	1,0	0,6	8	+0,060	+0,155	50
45	50	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,195	20
45	50	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,195	30
45	50	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,195	40
45	50	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,195	45
45	50	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,195	50
50	55	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	20
50	55	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	30
50	55	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	40
50	55	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	50

Casquilho XA PAP P20 RC®

Diâmetros		Espessura (mm)		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø T (mm)	Ø d montado (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)	Mínima	Máxima				Mínimo	Máximo	
50	55	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	60
55	60	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	20
55	60	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	25
55	60	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	30
55	60	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	40
55	60	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	50
55	60	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	60
60	65	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	30
60	65	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	40
60	65	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	50
60	65	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	60
60	65	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,080	+0,200	70
65	70	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	30
65	70	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	40
65	70	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	50
65	70	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	60
65	70	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	70
70	75	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	40
70	75	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	50
70	75	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	60
70	75	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	80
75	80	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	40
75	80	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	50
75	80	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	60
75	80	2,415	2,460	1,2	0,8	8	+0,100	+0,262	80
80	85	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	40
80	85	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
80	85	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	80
80	85	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	100
85	90	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	30
85	90	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	40
85	90	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
85	90	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	80
85	90	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	100
90	95	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	40
90	95	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	55
90	95	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
90	95	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	80
90	95	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	100
95	100	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
95	100	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	100
100	105	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
100	105	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	70
100	105	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	80
100	105	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	115
105	110	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
105	110	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	100
110	115	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	60
110	115	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	100
115	120	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	50
115	120	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,267	70

Casquilho XA PAP P20 RC®

Diâmetros		Espessura (mm)		f1 (mm)	f2 (mm)	Ø T (mm)	Ø d montado (mm)		L (mm)
Ø d (mm)	Ø D (mm)	Mínima	Máxima				Mínimo	Máximo	
120	125	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,272	60
120	125	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,272	100
125	130	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,272	60
125	130	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,100	+0,272	100
130	135	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	60
130	135	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	100
135	140	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	60
135	140	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	100
140	145	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	60
140	145	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	100
150	155	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	60
150	155	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	100
160	165	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	60
160	165	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	100
170	175	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	60
170	175	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,280	100
180	185	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	60
180	185	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	100
190	195	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	60
190	195	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	100
200	205	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	60
200	205	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	100
220	225	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	60
220	225	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	100
240	245	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	60
240	245	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,286	100
250	255	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	60
250	255	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	100
260	265	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	60
260	265	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	100
280	285	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	60
280	285	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	100
300	305	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	60
300	305	2,385	2,450	1,4	0,8	9,5	+0,130	+0,292	100