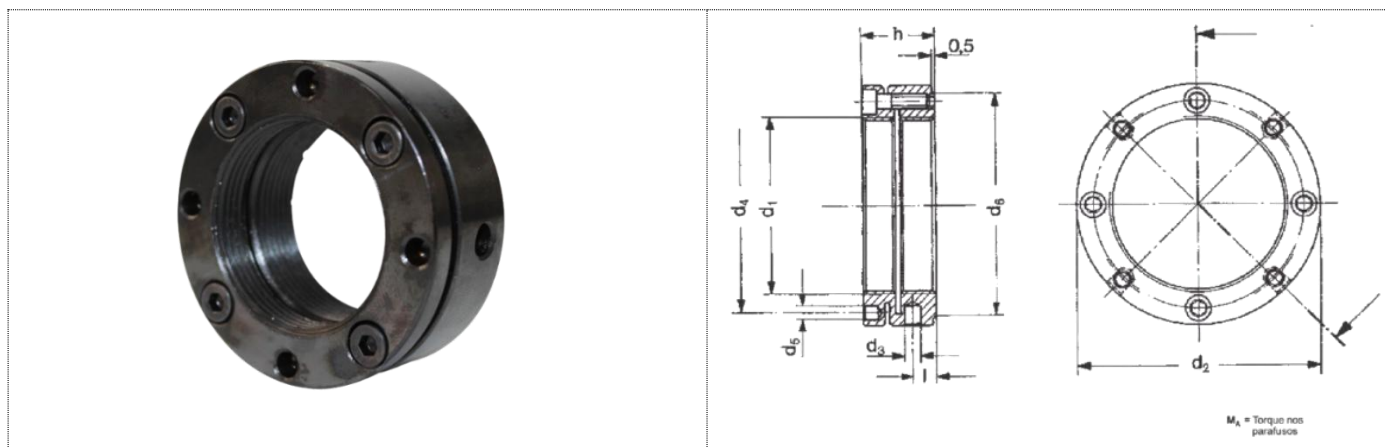


PFX-SA PORCA DE AJUSTE

- Dispositivo mecânico de fixação axial para rolamentos, fusos de esfera, molas e pontas de eixos.
- Dispensa o uso de chaveta.



TIPO	DIMENSÕES (mm)							PARAFUSOS		FORÇA AXIAL			MOMENTO DE INÉRCIA
PFX-SA	d ²	d ³	d4	d5	d6	h	l	DIN 912	Ma	Quant.	din.	est.	Kg m ²
	h 11	h 11							Nm				
20x1	35	4	27,5	3,2	31	17	5	M3	2	5	23	31	0,142

25x1,5	40	4	32,5	3,2	36	19	6,5	M3	2	5	35	49	0,265
30x1,5	45	5	37,5	3,2	41	19	6,5	M3	2	5	39	56	0,400
35x1,5	53	5	45,5	4,3	48	22	7	M4	2,9	4	47	66	0,904
40x1,5	58	5	50,5	4,3	54	22	7	M4	2,9	4	50	68	1,242
45x1,5	64	6	54	4,3	59	23	7	M4	2,9	5	58	78	1,888
50x1,5	69	6	59	4,3	64	24	8	M4	2,9	6	63	85	2,563
55x1,5	73	6	64	4,3	69	24	8	M4	2,9	6	59	79	3,001
60x1,5	78	6	69	4,3	74	24	8	M4	2,9	6	61	81	3,758
65x1,5	83	6	74	4,3	79	24	8	M4	2,9	7	94	124	4,611
70x1,5	93	8	83	5,3	88	27	9	M5	6	6	136	178	9,094
75x1,5	98	8	88	5,3	93	27	9	M5	6	6	138	183	10,866
80x2	103	8	93	5,3	98	28	10	M5	6	6	148	196	13,397
85x2	112	8	100	6,4	106	30	10	M6	10	6	172	228	21,260
90x2	117	8	105	6,4	111	30	10	M6	10	6	174	230	24,650

95x2	122	8	110	6,4	116	30	10	M6	10	6	176	232	28,384
100x2	130	8	118	6,4	123	32	11	M6	10	6	205	271	38,620
105x2	135	8	123	6,4	128	32	11	M6	10	6	207	274	43,852
110x2	140	8	128	6,4	133	32	11	M6	10	6	212	280	49,539
120x2	155	8	140	6,4	145	36	13	M6	10	6	308	408	89,148
130x3	165	8	153	6,4	155	36	13	M6	10	6	306	405	109,890
140x3	180	10	165	6,4	170	36	12	M6	10	8	359	476	160,150
150x3	190	10	175	6,4	180	36	12	M6	10	8	369	489	191,977
160x3	205	10	185	8,4	195	40	14	M8	25	8	417	552	300,080
170x3	215	10	195	8,4	205	40	14	M8	25	8	423	560	351,919
180x3	230	10	210	8,4	220	40	14	M8	25	8	489	648	475,748
190x3	240	10	224	8,4	230	40	14	M8	25	8	495	656	548,328
120x3	245	10	229	8,4	235	40	14	M8	25	8	436	578	542,596



PROFFIXO

DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Soluções Personalizadas

Rua Paulo Silveira Costa, 60 – Vila Califórnia, São Paulo / SP – CEP 04775-200

Tel: +55 11 5525-1960 / 11 99235-1644 / 11 96375-6579

e-mail: proffixo@proffixo.com.br

Site: www.proffixo.com.br