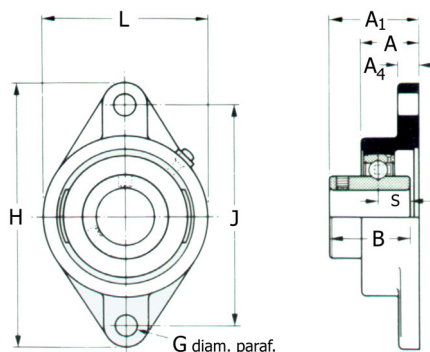


# Unidades de Rolamento Tipo Pedestal SFT



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada									Mancal	Rolam. base	Peso kg
		L	J	H	A <sub>1</sub>	A	A <sub>4</sub>	B	S	G			
20 3/4	SFT-20 SFT-3/4	60,50 2.382	89,70 3.532	112 4.410	36,76 1.447	30,50 1.200	14 0.551	30,96 1.219	12,70 0.500	10 3/8	S-2	204	0.60
25 7/8 15/16 1	SFT-25 SFT-7/8 SFT-15/16 SFT-1	70 2.756	99 3.898	124 4.882	38,84 1.529	31,60 1.244	14,10 0.555	34,11 1.343	14,27 0.562	10 3/8	S-3	205	0.90
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	SFT-30 SFT-1.1/8 SFT-1.3/16 SFT-1.1/4	82,50 3.248	116 4.567	141 5.551	42,22 1.622	32,80 1.291	15,70 0.618	38,10 1.500	15,88 0.625	10 3/8	S-4	206	1.10
35 1.1/4 1.3/8 1.7/16	SFT-35 SFT-1.1/4 SFT-1.3/8 SFT-1.7/16	95 3.740	130 5.118	155,50 6.122	45,40 1.787	33 1.299	14,20 0.559	42,88 1.688	17,48 0.688	12 1/2	S-5	206-20 207-20 207	1.40
40 1.1/2	SFT-40 SFT-1.1/2	105 4.134	143,70 5.657	171,50 6.752	53,18 2.093	37,40 1.472	15,20 0.589	49,23 1.938	19,05 0.750	12 1/2	S-6	208	1.90
45 1.5/8 1.11/16 1.3/4	SFT-45 SFT-1.5/8 SFT-1.11/16 SFT-1.3/4	111 4.370	148,50 5.847	179 7.048	53,18 2.093	36,80 1.448	15,80 0.622	49,23 1.938	19,05 0.750	14 9/16	S-7	209	2.20
50 1.7/8 1.15/16 2	SFT-50 SFT-1.7/8 SFT-1.15/16 SFT-2	116 4.567	157 6.181	189 7.441	58,54 2.304	43,20 1.720	18,30 0.720	51,59 2.031	19,05 0.750	14 9/16	S-8	210	2.50
55 2 2.1/8 2.3/16	SFT-55 SFT-2 SFT-2.1/8 SFT-2.3/16	133 5.237	184 7.244	216 8.504	62,33 2.453	47,70 1.877	21,50 0.846	55,55 2.187	22,22 0.875	16 5/8	S-9	211	3.50

Obs. É possível formar conjuntos com diversos diâmetros de furo constantes nas páginas correspondentes aos rolamentos base.