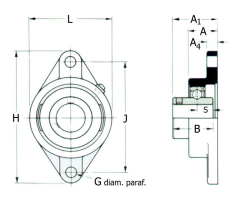
## Unidades de Rolamento Tipo Pedestal

**SFT** 





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

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