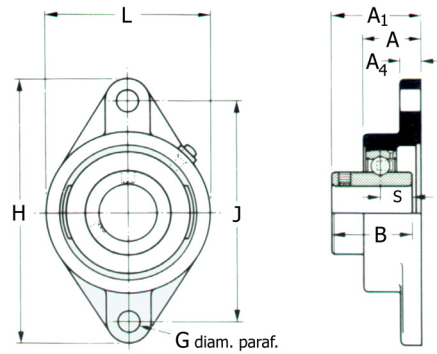


# Unidades de Rolamentos Tipo Flange MSFT



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				
25 1	MSFT-25	82,5	116	141	42,22	32,80	15,70	38,10	15,88	10	S-4	206	1.10	
	MSFT-1	3.248	4.567	5.551	1.622	1.291	0.618	1.500	0.625	3/8				
30 1.3/16 1.1/4	MSFT-30	95	130	155,50	45,40	33	14,20	42,88	17,48	12	S-5	207	1.40	
	MSFT-1.3/16													
	MSFT-1.1/4													
35 1.3/8 1.7/16	MSFT-35	105	143,70	171,50	53,18	37,40	15,20	49,23	19,05	12	S-6	208	1.90	
	MSFT-1.3/8													
	MSFT-1.7/16													
40 1.1/2	MSFT-40	111	148,50	179	53,18	36,80	15,80	49,23	19,05	14	S-7	209	2.20	
	MSFT-1.1/2													
45 1.11/16 1.3/4	MSFT-45	116	157	189	58,54	43,70	18,30	51,59	19,05	14	S-8	210	2.50	
	MSFT-1.11/16													
	MSFT-1.3/4													
50 1.7/8 1.15/16 2	MSFT-50	133	184	216	62,33	47,70	21,50	55,55	22,22	16	S-9	211	3.50	
	MSFT-1.7/8													
	MSFT-1.15/16													
	MSFT-2													

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