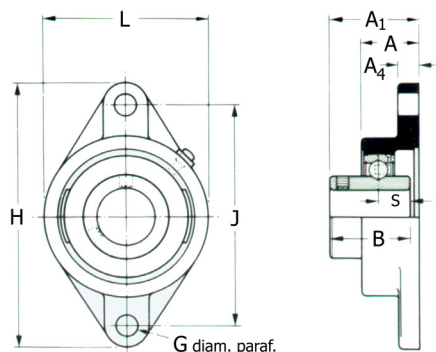


Unidades de Rolamento Tipo Pedestal MSFT



Diâmetro do eixo mm poleg		Conjunto	Dimensões em mm/polegada									Mancal	Rolam. base	Peso kg
			L	J	H	A ₁	A	A ₄	B	S	G			
25		MSFT-25	82,5	116	141	42,22	32,80	15,70	38,10	15,88	10	S-4	206	1.10
1		MSFT-1	3.248	4.567	5.551	1.622	1.291	0.618	1.500	0.625	3/8			
30		MSFT-30										S-5	207	1.40
1.3/16		MSFT-1.3/16	95	130	155,50	45,40	33	14,20	42,88	17,48	12			
1.1/4		MSFT-1.1/4	3.740	5.118	6.122	1.787	1.299	0.559	1.688	0.688	1/2			
35		MSFT-35										S-6	208	1.90
1.3/8		MSFT-1.3/8	105	143,70	171,50	53,18	37,40	15,20	49,23	19,05	12			
1.7/16		MSFT-1.7/16	4.134	5.657	6.752	2.093	1.472	0.589	1.938	0.750	1/2			
40		MSFT-40	111	148,50	179	53,18	36,80	15,80	49,23	19,05	14	S-7	209	2.20
1.1/2		MSFT-1.1/2	4.370	5.847	7.048	2.093	1.448	0.622	1.938	0.750	9/16			
45		MSFT-45										S-8	210	2.50
1.11/16		MSFT-1.11/16	116	157	189	58,54	43,70	18,30	51,59	19,05	14			
1.3/4		MSFT-1.3/4	4.567	6.181	7.441	2.304	1.720	0.720	2.031	0.750	9/16			
50		MSFT-50										S-9	211	3.50
1.7/8		MSFT-1.7/8	133	184	216	62,33	47,70	21,50	55,55	22,22	16			
1.15/16		MSFT-1.15/16	5.237	7.244	8.504	2.453	1.877	0.846	2.187	0.875	5/8			
2		MSFT-2												

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