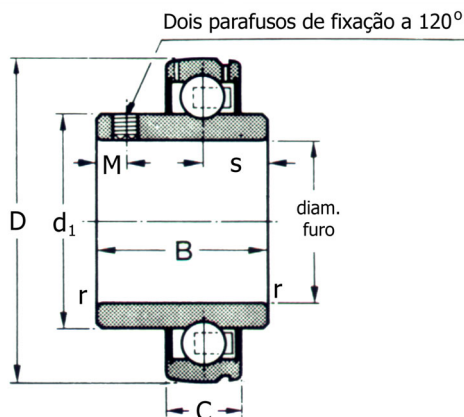


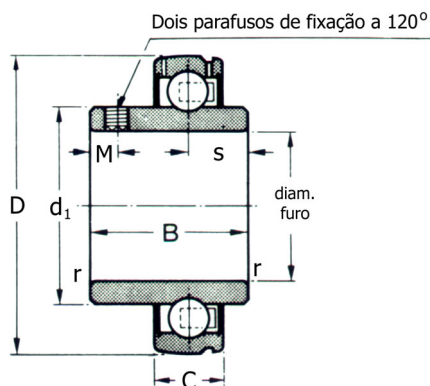
Rolamento Radial de Esferas para as Unidades Série UCR-200



Diâmetro nominal do furo mm poleg	Série UCR-200	Dimensões em mm/polegada							Capacidade básica de carga em kgf		R.P.M máx.
		D	C	B	S	d ₁	M	r	Dinâmica C	Estática C ₀	
20 3/4	UCR-204 UCR-204-12	47 1.8504	16 0.6299	30,96 1.219	12,70 0.500	28,50 1.122	5,7 0,224	2 0,078	985	620	7.450
25 7/8 15/16 1	UCR-205 UCR-205-14 UCR-205-15 UCR-205-16	52 2.0472	16 0.6299	34,11 1.343	14,27 0,562	34,01 1.339	6,0 0,236	2,5 0,098	1.080	695	6.250
25 30 7/8 1 1.1/8 1.3/16 1.1/4	UCR-206-250 UCR-206 UCR-206-14 UCR-206-16 UCR-206-18 UCR-206-19 UCR-206-20	62 2.4409	18 0.7086	38,10 1.500	15,88 0,625	40 1.575	6,8 0.267	2,5 0,098	1.500	1.010	5.300
30 35 1.3/16 1.1/4 1.3/8 1.7/16	UCR-207-300 UCR-207 UCR-207-19 UCR-207-20 UCR-207-22 UCR-207-23	72 2.8346	19 0.7480	42,88 1.688	17,48 0,688	46,69 1.338	7,9 0,311	2,5 0,098	1.970	1.360	4.500
35 40 1.3/8 1.7/16 1.1/2	UCR-208-250 UCR-208 UCR-208-22 UCR-208-23 UCR-208-24	80 3.1496	21 0.8268	49,23 1.938	19,05 0,750	52,70 2.075	7,9 0,311	2,8 0,110	2.240	1.570	4.000
40 45 1.1/2 1.5/8 1.15/16 1.3/4	UCR-209-400 UCR-209 UCR-209-24 UCR-209-26 UCR-209-27 UCR-209-28	85 3.3465	22 0.8661	49,23 1.938	19,05 0,750	57,30 2.256	7,9 0,311	2,8 0,110	2.510	1.780	3.700
45 50 1.11/16 1.3/4 1.7/8 1.15/16 2	UCR-210-450 UCR-210 UCR-210-27 UCR-210-28 UCR-210-30 UCR-210-31 UCR-210-32	90 3.5433	23 0.9055	51,59 2.031	19,05 0,750	62,20 2.449	7,9 0,311	3,5 0,137	2.700	1.980	3.400
50 55 1.7/8 1.15/16 2 2.1/8 2.3/16	UCR-211-500 UCR-211 UCR-211-30 UCR-211-31 UCR-210-32 UCR-211-34 UCR-211-36	100 3.9370	24 0.9448	55,55 2.187	22,22 0,875	68,81 2.709	9,5 0,374	3,5 0,137	3.340	2.500	3.100

A capacidade de carga está calculada para uma vida de 500 horas a 33,33 rpm.
Para outras combinações, consultar Relubrificação dos Rolamentos ROLMAX.

Rolamento Radial de Esferas para as Unidades Série UCR-200

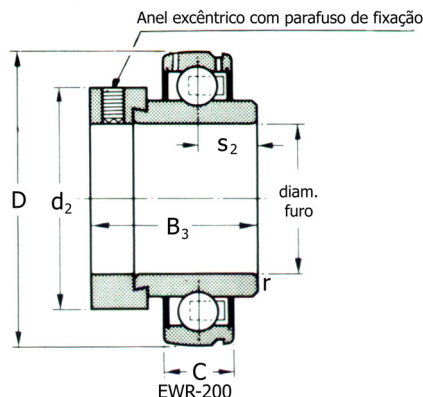


Diâmetro nominal do furo mm poleg	Série UCR-200	Dimensões em mm/polegada							Capacidade básica de carga em kgf		R.P.M. máx.
		D	C	B	S	d ₁	M	r	Dinâmica C	Estática C ₀	
55 60 2.3/16 2.1/4 2.3/8 2.7/16	UCR-212-550 UCR-212 UCR-212-35 UCR-212-36 UCR-212-38 UCR-212-39	110 4.3307	25 0.9842	65.07 2.562	25,40 1.000	75,00 2.953	9,5 0,374	3,5 0,137	4.030	3.090	2.800
60 65 2.3/8 2.7/16 2.1/2	UCR-213-600 UCR-213 UCR-213-38 UCR-213-39 UCR-213-40	120 4.7244	26 1.0236	65.07 2.562	25,40 1.000	82,40 3.244	9,5 0,374	4 0,157	4.390	3.420	2.600
60 65 70 2.7/16 2.1/2 2.5/8 2.11/16	UCR-214-600 UCR-214-650 UCR-214 UCR-214-39 UCR-214-40 UCR-214-42 UCR-214-43	125 4.9213	27 1.0629	74.63 2.938	30,23 1.190	87 3.425	12,7 0,500	4 0,157	4.770	3.750	2.450
65 70 75 2.11/16 2.3/4 2.7/8 2.15/16 3	UCR-215-650 UCR-215-700 UCR-215 UCR-215-43 UCR-215-44 UCR-215-46 UCR-215-47 UCR-215-48	130 5.1181	28 1.1023	77.77 3.062	33,35 1.313	92 3.622	12,7 0,500	4 0,157	5.070	4.110	2.300
75 80 2.15/16 3 3.3/16 3.1/4	UCR-216-750 UCR-216 UCR-216-47 UCR-216-48 UCR-216-51 UCR-216-52	140 5.5118	30 1.1811	82.55 3.250	33,35 1.313	98,50 3.879	12,7 0,500	6,3 0,248	5.550	4.450	2.150
80 85 3.3/16 3.1/4 3.3/8 3.7/16	UCR-217-800 UCR-217 UCR-217-51 UCR-217-52 UCR-217-54 UCR-217-55	150 5.9055	32 1.2598	85.72 3.375	34,19 1.346	106,02 4.174	12,7 0,500	6,3 0,248	6.350	5.300	2.000
85 90 3.7/16 3.1/2	UCR-218-850 UCR-218 UCR-218-55 UCR-218-56	160 6.2992	34 1.3386	96.04 3.781	39,73 1.564	111,66 4.396	12,7 0,500	6,3 0,248	7.400	6.050	1.900
95 100 3.15/16 4	3095-95 3095-100 3095-3 15/16 3095-4	200 7.874	45 1.772	117.48 4.625	49,25 1.940	126,00 4.960	20,0 0,787	6,3 0,248	11.000	9.900	1.600

A capacidade de carga está calculada para uma vida de 500 horas a 33,33 rpm.
Para outras combinações, consultar Relubrificação dos Rolamentos ROLMAX.

Rolamento Radial de Esferas para as Unidades

Série EWR-200

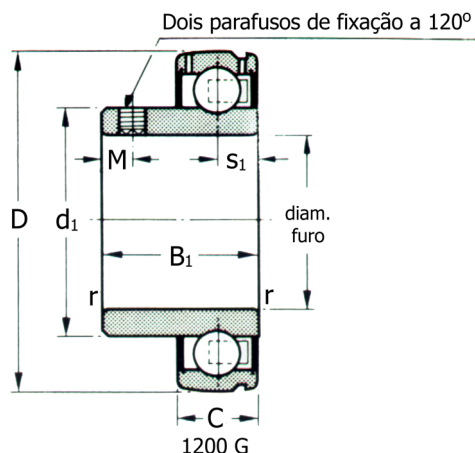


Diâmetro nominal do furo mm poleg	Série EWR-200	Dimensões em mm/polegada						Capacidade básica de carga em kgf		R.P.M máx.
		D	C	B ₃	S ₂	d ₂	r	Dinâmica C	Estática C ₀	
20 3/4	EWR-204 EWR-204-12	47 1.8504	16 0.6299	43,62 1.717	17,12 0.674	33,30 1.311	2 0,078	985	620	7.450
25 7/8 15/16 1	EWR-205 EWR-205-14 EWR-205-15 EWR-205-16	52 2.0472	16 0.6299	44,40 1.748	17,49 0.689	38,10 1.500	2,5 0,098	1.080	695	6.250
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	EWR-206 EWR-206-18 EWR-206-19 EWR-206-20	62 2.4409	18 0.7086	48,42 1.906	18,32 0.721	44,45 1.750	2,5 0,098	1.500	1.010	5.300
35 1.1/4 1.3/8 1.7/16	EWR-207 EWR-207-20 EWR-207-22 EWR-207-23	72 2.8345	19 0.7480	51,18 2.015	18,89 0.744	55,58 2.188	2,5 0,098	1.970	1.360	4.500
40 1.1/2	EWR-208 EWR-208-24	80 3.1496	21 0.8268	56,34 2.218	21,46 0.845	60,30 2.374	2,8 0,110	2.240	1.570	4.000
45 1.5/8 1.11/16 1.3/4	EWR-209 EWR-209-26 EWR-209-27 EWR-209-28	85 3.3465	22 0.8661	56,34 2.218	21,46 0.845	63,50 2.500	2,5 0,098	2.510	1.780	3.700
50 1.7/8 1.15/16 2	EWR-210 EWR-210-30 EWR-210-31 EWR-210-32	90 3.5433	23 0.9055	62,70 2.468	24,65 0.970	69,85 2.750	3,5 0,137	2.700	1.980	3.400
50 55 2 2.1/8 2.3/16	EWR-211-500 EWR-211 EWR-211-32 EWR-211-34 EWR-211-35	100 3.9370	24 0.9448	71,44 2.813	27,82 1.095	76,20 3.000	3,5 0,137	3.340	2.500	3.100
60 2.1/4 2.3/8 2.7/16	EWR-212 EWR-212-36 EWR-212-38 EWR-212-39	110 4.3307	25 0.9842	74,82 2.945	28,02 1.103	84,12 3.312	3,5 0,137	4.030	3.090	2.800
65 2.1/2	EWR-213 EWR-213-40	120 4.7244	26 1.0236	77,82 3.064	31,02 1.221	91 3.582	4 0,157	4.390	3.420	2.600
65 70 2.7/16 2.1/2 2.5/8 2.11/16	EWR-214-650 EWR-214 EWR-214-39 EWR-214-40 EWR-214-42 EWR-214-43	125 4.9213	27 1.0629	85,35 3.361	34,19 1.346	96,82 3.812	4 0,157	4.770	3.750	2.450
65 70 75 2.11/16 2.3/4 2.7/8 2.15/16 3	EWR-215-650 EWR-215-700 EWR-215 EWR-215-43 EWR-215-44 EWR-215-46 EWR-215-47 EWR-215-48	130 5.1181	28 1.1023	91,72 3.611	37,37 1.471	99,5 3.917	4 0,157	5.070	4.110	2.300

A capacidade de carga está calculada para uma vida de 500 horas a 33,33 rpm.
Para outras combinações, consultar Relubrificação dos Rolamentos ROLMAX.

Rolamento Radial de Esferas para as Unidades

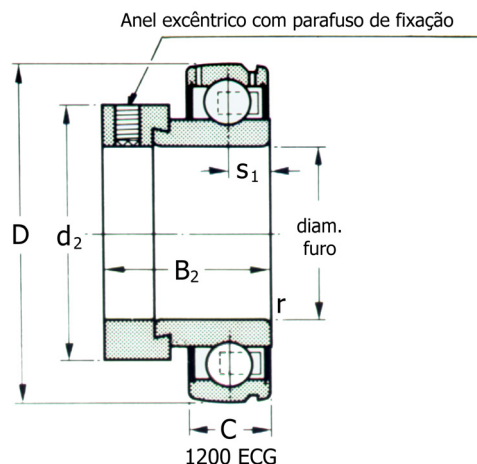
Série 1200 G



Diâmetro nominal do furo mm poleg	Série 1200 ECG	Dimensões em mm/polegada							Capacidade básica de carga em kgf		R.P.M. máx.
		D	C	B ₁	S ₁	d ₁	M	r	Dinâmica C	Estática C ₀	
20 3/4	1220-20 G	47	16	27,77	8,56	28,50	5,7	2	985	620	7.450
	1220-3/4 G	1.8504	0.6299	1.0933	0,3370	1.122	0,224	0,078			
25 7/8 1	1225-25 G	52	16	28,35	8,56	34,01	6	2,5	1.080	695	6.250
	1225-7/8 G	2.0472	0.6299	1.1161	0,3370	1.339	0,236	0,098			
	1225-1 G										
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	1230-30 G	62 2.4409	18 0,7086	33,21	10,04	40 1.575	6,8 0,267	2,5 0,098	1.500	1.010	5.300
	1230-1.1/8 G										
	1230-1.3/16 G										
	1230-1.1/4 G										
35 1.1/4 1.3/8 1.7/16	1235-35 G	72 2.8345	19 0,7480	36,9	10,55	46,49 1.838	7,9 0,311	2,5 0,098	1.970	1.360	4.500
	1235-1.1/4 G										
	1235-1.3/8 G										
	1235-1.7/16 G										
40 1.1/2	1240-40 G	80 3.1496	21 0,8268	42,73	12,55	52,70 2.075	7,9 0,311	2,5 0,098	2.240	1.570	4.000
	1240-1.1/2 G										
45 1.5/8 1.11/16 1.3/4	1245-45 G	85 3.3465	22 0,8661	42,73	12,55	57,30 2.256	7,9 0,311	2,5 0,098	2.510	1.780	3.700
	1245-1.5/8 G										
	1245-1.11/16 G										
	1245-1.3/4 G										
50 1.7/8 1.15/16 2	1250-50 G	90 3.5433	23 0,9055	45,09	12,55	62,20 2.449	7,9 0,311	3,5 0,137	2.700	1.980	3.400
	1250-1.7/8 G										
	1250-1.15/16 G										
	1250-2 G										

A capacidade de carga está calculada para uma vida de 500 horas a 33,33 rpm.
Para outras combinações, consultar Relubrificação dos Rolamentos ROLMAX.

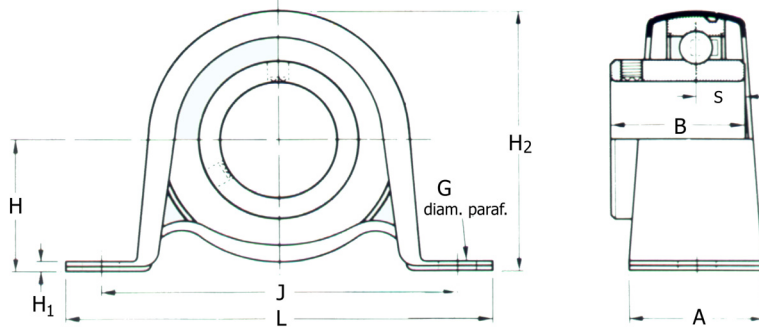
Rolamento Radial de Esferas para as Unidades Série 1200 ECG



Diâmetro nominal do furo mm poleg	Série 1200 ECG	Dimensões em mm/polegada						Capacidade básica de carga em kgf		R.P.M. máx.							
		D	C	B ₂	S ₁	d ₂	r	Dinâmica C	Estática C ₀								
20 3/4	1220-20 ECG	47	16	32,92	8,56	33,30	2	985	620	7.450							
	1220-3/4 ECG	1.8504	0.6299	1.2960	0,3370	1,311	0,078										
25 7/8 15/16 1	1225-25 ECG	52	16	31,92	8,56	38,10	2,5	1.080	695	6.250							
	1225-7/8 ECG			1,2566							0,3370	1.500					
	1225-15/16 ECG			1225-1 ECG							37,69	10,04	44,45	2,5	1.500	1.010	5.300
	1225-1 ECG																
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	1230-30 ECG	62	18	40,88	10,55	55,58	2,5	1.970	1.360	4.500							
	1230-1.1/8 ECG			1.6094							0,4153	2.188					
	1230-1.3/16 ECG			1230-1.1/4 ECG							46,64	12,55	60,30	2,5	2.240	1.570	4.000
	1230-1.1/4 ECG																
35 1.1/4 1.3/8 1.7/16	1235-35 ECG	72	19	46,64	12,55	63,50	2,8	2.510	1.780	3.700							
	1235-1.1/4 ECG			1,8362							0,4940	2.500					
	1235-1.3/8 ECG			1245-1.3/4 ECG							46,64	12,55	69,85	3,5	2.700	1.930	3.400
	1235-1.7/16 ECG																
40 1.1/2	1240-40 ECG	80	21	46,64	12,55	63,50	2,8	2.510	1.780	3.700							
	1240-1.1/2 ECG			1,8362							0,4940	2.500					
45 1.5/8 1.11/16 1.3/4	1245-45 ECG	85	22	46,64	12,55	63,50	2,8	2.510	1.780	3.700							
	1245-1.5/8 ECG			1,8362							0,4940	2.500					
	1245-1.11/16 ECG			1245-1.3/4 ECG							46,64	12,55	69,85	3,5	2.700	1.930	3.400
	1245-1.3/4 ECG																
50 1.7/8 1.15/16 2	1250-50 ECG	90	23	46,64	12,55	63,50	2,8	2.510	1.780	3.700							
	1250-1.7/8 ECG			1,8362							0,4940	2.500					
	1250-1.15/16 ECG			1250-2 ECG							46,64	12,55	69,85	3,5	2.700	1.930	3.400
	1250-2 ECG																

A capacidade de carga está calculada para uma vida de 500 horas a 33,33 rpm.
Para outras combinações, consultar Relubrificação dos Rolamentos ROLMAX.

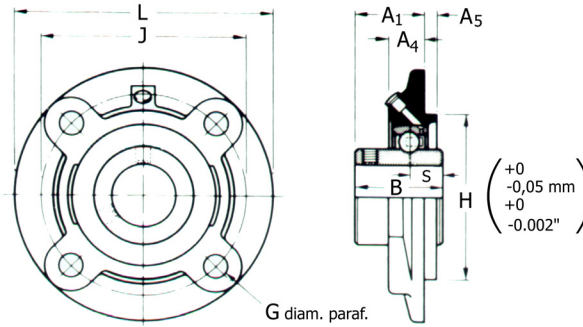
Unidades de Rolamentos em Aço Estampado Tipo Pedestal LPB



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam base	Peso kg	
		L	J	H	H ₁	H ₁	A	B	S	G					
30	LPB-30														
1.1/8	LPB-1.1/8	117,50	95,30	33,30	4,50	66,00	38,50	38,10	15,88	10,5					
1.3/16	LPB-1.3/16	4.626	3.751	1.311	0,177	2.598	1,515	1.500	0.625	0,413					
1.1/4	LPB-1.1/4														

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

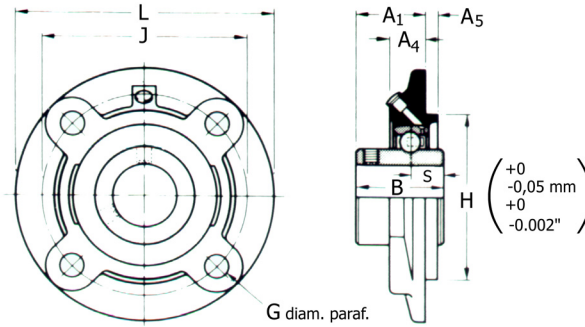
Unidades de Rolamentos Tipo Flange com Guia MFC



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada									Mancal	Rolam. base	Peso kg
		L	H	J	G	A ₁	A ₄	A ₅	B	S			
25 1	MFC-25	111,10	76,20	92,08	8	30,10	19	6,4	38,10	15,88	MFC-1	206	1.40
	MFC-1	4.374	3.000	3.625	5/16	1.185	0.748	0.252	1.500	0.625			
30 1.3/16 1.1/4	MFC-30	127,0	85,72	104,78	10	33,32	19	6,4	42,88	17,48	MFC-2	207	1.50
	MFC-1.3/16												
	MFC-1.1/4												
35 40 1.3/8 1.7/16 1.1/2	MFC-35	133,40	92,07	111,12	10	38,10	19	6,4	49,23	19,05	MFC-3	208	1.90
	MFC-40												
	MFC-1.3/8												
	MFC-1.7/16												
45 1.11/16 1.3/4 2	MFC-45	155,60	107,95	130,18	10	39,67	19	6,4	51,59	19,05	MFC-4	210	2.70
	MFC-1.11/16												
	MFC-1.3/4												
50 1.7/8 1.15/16 2	MFC-50	161,90	114,30	136,52	10	39,67	19	6,4	55,55	22,22	MFC-5	211	3.00
	MFC-1.7/8												
	MFC-1.15/16												
55 2.3/16 2.1/4	MFC-55	181	127	152,4	12	45,17	21	9,5	65,07	25,40	MFC-6	212	3.40
	MFC-2.3/16												
	MFC-2.1/4												
60 2.7/16 2.1/2	MFC-60	193,70	139,70	165,10	12	47,7	21	12,7	74,63	30,23	MFC-7	214	5.10
	MFC-2.7/16												
	MFC-2.1/2												
65 70 2.11/16 2.3/4	MFC-65	222,20	161,92	190,50	16	50,80	25	12,7	77,77	33,35	MFC-8	215	6.50
	MFC-70												
	MFC-2.11/16												
	MFC-2.3/4												
75 80 2.15/16 3 3.1/4	MFC-75	222,20	161,92	190,50	16	55,58	25	12,7	82,55	33,35	MFC-9	216	6.60
	MFC-80												
	MFC-2.15/16												
	MFC-3												
85 90 3.7/16 3.1/2	MFC-85	260,40	187,32	219,08	20	67,46	29,40	12,7	96,04	39,73	MFC-10	218	11.80
	MFC-90												
	MFC-3.7/16												
95 100 3.15/16 4	MFC-95	298,40	228,60	260,35	20	88,90	46	12,7	117,48	49,25	MFC-11	3095	19.50
	MFC-100												
	MFC-3.15/16												
	MFC-4	11.748	9.000	10.250	3/4	3.500	1.812	0.500	4.625	1.939			

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

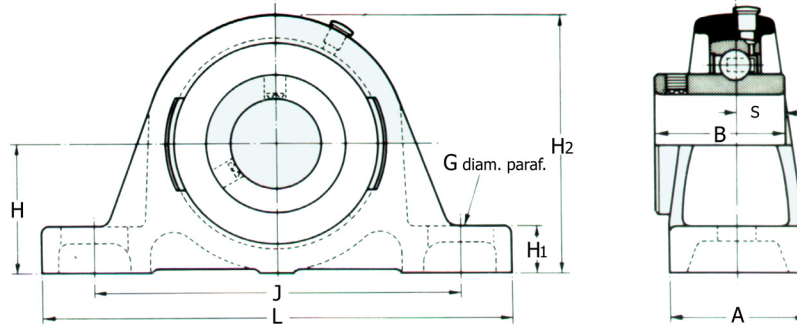
Unidades de Rolamentos Tipo Flange com Guia MFC-A



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam. base	Peso kg
		L	H	J	G	A ₁	A ₄	A ₅	B	S				
25 7/8 15/16 1	MFC-25A	111 4.370	76,2 3.000	92 3.622	8 5/16	30,94 1.218	19 0.748	6,4 0.252	34,11 1.343	14,27 0,562	MFC-1 A	205	1.25	
	MFC-7/8A													
	MFC-15/16 A													
	MFC-1 A													
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	MFC-30 A	127 5.000	85,73 3.375	105 4.134	10 3/8	30,14 1.186	19 0.750	6,4 0.252	38,10 1.500	15,88 0,625	MFC-2 A	206	1.36	
	MFC-1.1/8 A													
	MFC-1.3/16 A													
	MFC-1.1/4 A													
35 1.3/16 1.1/4 1.3/8 1.7/16	MFC-35 A	133 5.236	92,08 3.625	111 4.370	10 3/8	33,32 1.311	19 0.750	6,4 0.252	42,88 1.688	17,48 0,688	MFC-3 A	207	1.77	
	MFC-1.3/16 A													
	MFC-1.1/4 A													
	MFC-1.3/8 A													
40 45 1.1/2 1.5/8 1.11/16 1.3/4	MFC-40 A	156 6.141	107,95 4.250	130 5.118	10 7/16	37,31 1.468	19 0.750	6,4 0.252	49,23 1.938	19,05 0,750	MFC-4 A	209	2.52	
	MFC-45 A													
	MFC-1.1/2 A													
	MFC-1.5/8 A													
50 1.11/16 1.7/8 1.15/16 2	MFC-50 A	162 6.377	114,3 4.500	136,5 5.374	10 7/16	38,88 1.530	19 0.750	6,4 0.252	51,59 2.031	19,05 0,750	MFC-5 A	210	2.79	
	MFC-1.11/16 A													
	MFC-1.7/8 A													
	MFC-1.15/16 A													
	MFC-2 A													

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

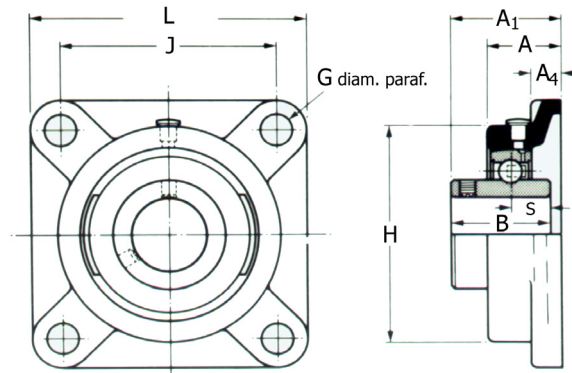
Unidades de Rolamento Tipo Pedestal MP



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam. base	Peso Kg
		L	J	H	H ₁	H ₂	A	B	S	G				
25 1	MP-25 MP-1	159 6.260	119 4.685	44,5 1.752	16 0.630	87,5 3.445	51 2.008	38,10 1.500	15,88 0.625	12 1/2	MP-1	206	1.30	
30 1.3/16 1.1/4	MP-30 MP-1.3/16 MP-1.1/4	166 6,535	129,5 5,098	47,6 1.874	17,5 0.689	92,6 3,645	46,6 1,834	42,88 1.688	17,48 0.688	12 1/2	MP-2	207	1.70	
35 1.3/8 1.7/16	MP-35 MP-1.3/8 MP-1.7/16	203 7.992	145 5.709	54 2.126	19 0.748	106,4 4.189	57 2.244	49,23 1.938	19,05 0.750	12 1/2	MP-3	208	2.20	
40 1.1/2	MP-40 MP-1.1/2	222 8.740	155 6.102	58,7 2.311	20,5 0.807	116 4.567	66 2.599	49,23 1.938	19,05 0.750	16 5/8	MP-4	209	4.10	
45 1.11/16 1.3/4	MP-45 MP-1.11/16 MP-1.3/4	222 8.740	156 6.142	58,7 2.311	20,5 0.807	117,5 4.626	66 2.599	51,59 2.031	19,05 0.750	16 5/8	MP-5	210	4.30	
50 1.7/8 1.15/16 2	MP-50 MP-1.7/8 MP-1.15/16 MP-2	241 9.488	171,5 6.752	63,5 2.500	22 0.866	129,4 5.094	73 2.874	55,55 2.187	22,22 0.875	16 5/8	MP-6	211	5.40	
55 2.3/16 2.1/4	MP-55 MP-2.3/16 MP-2.1/4	260 10.236	183,5 7,224	69,8 2.748	27 1.063	142,9 5.626	79 3.110	65,07 2.562	25,40 1.000	20 3/4	MP-7	212	7.10	
60 65 2.7/16 2.1/2	MP-60 MP-65 MP-2.7/16 MP-2.1/2	286 11.260	203 7.992	76,2 3.000	27 1.063	158,7 6.248	83 3.268	74,63 2.938	30,23 1.190	20 3/4	MP-8	214	9.30	
65 70 2.11/16 2.3/4	MP-65 MP70 MP-2.11/16 MP-2.3/4	330 12.992	229 9.016	88,9 3.500	28,5 1.122	177,8 7.000	89 3.504	77,77 3.062	33,35 1,313	22 7/8	MP-9	215	13.40	
75 2.15/16 3	MP-75 MP-2.15/16 MP-3	330 12.992	229 9.016	88,9 3.500	32 1.260	184,1 7.248	89 3.504	82,55 3.250	33,35 1,313	22 7/8	MP-10	216	14.30	
80 3.3/16 3.1/4	MP-80 MP-3.3/16 MP-3.1/4	381 15.000	282 11.102	101,6 4.000	32 1.260	203,3 8.000	102 4.016	85,72 3.375	34,19 1.346	22 7/8	MP-11	217	18.20	
85 90 3.7/16 3.1/2	MP-85 MP-90 MP-3.7/16 MP-3.1/2	381 15.000	283 11.142	101,6 4.000	33 1.299	209,5 8.248	111 4.370	96,04 3.781	39,73 1.564	22 7/8	MP-12	218	23.40	
95 100 3.15/16 4	MP-95 MP100 MP-3.15/16 MP-4	432 17.008	336,5 13.248	127 5.000	33 1.299	254 10.000	120 4.725	117,48 4.625	49,25 1.939	24 1	MP-13	3095	34.40	

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

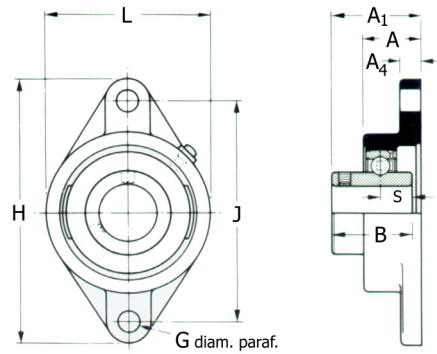
Unidades de Rolamentos Tipo Flange MSF



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 1	MSF-25	108	82,50	82,50	42,22	32,80	15,70	38,10	15,88	10	F-4	206	1.30
	MSF-1	4.252	3.248	3.248	1.622	1.291	0.618	1.500	0.625	3/8			
30 1.3/16 1.1/4	MSF-30	117,50 4.626	92	95	45,40	33	14,20	42,88	17,48	12	F-5	207	1.70
	MSF-1.3/16		3.622	3.740	1.787	1.299	0.559	1.688	0.688	1/2			
	MSF-1.1/4												
35 1.3/8 1.7/16	MSF-35	130 5.118	101,50	108	53,18	37,40	15,20	49,23	19,05	12	F-6	208	2.20
	MSF-1.3/8		3.996	4.252	2.093	1.472	0.598	1.938	0.750	1/2			
	MSF-1.7/16												
40 1.1/2	MSF-40	136,50	105	111	53,18	36,80	15,80	49,23	19,05	16	F-7	209	2.60
	MSF-1.1/2	5.374	4.134	4.370	2.093	1.448	0.622	1.938	0.750	5/8			
45 1.3/4 1.11/16	MSF-45	143 5.630	111	116	58,54	43,70	18,30	51,58	19,05	16	F-8	210	2.80
	MSF-1.3/4		4.370	4.567	2.304	1.720	0.720	2.031	0.750	5/8			
	MSF-1.11/16												
50 1.7/8 1.15/16 2	MSF-50	162 6.378	130	133	62,33	47,70	21,50	55,55	22,22	16	F-9	211	4.00
	MSF-1.7/8		5.118	5.237	2.453	1.877	0.845	2.187	0.875	5/8			
	MSF-1.15/16												
	MSF-2												
55 2.3/16 2.1/4	MSF-55	174,50 6.870	143	138	68,17	48	18	65,07	25,40	16	F-10	212	4.70
	MSF-2.3/16		5.630	5.433	2.684	1.890	0.709	2.562	1.000	5/8			
	MSF-2.1/4												
60 2.7/16 2.1/2	MSF-60	187 7.363	149,22	155	77,87	48,10	18,50	74,63	30,23	16	F-11	214	6.80
	MSF-2.7/16		5.875	6.102	3.066	1.894	0.729	2.938	1.190	5/8			
	MSF-2.1/2												
65 70 2.11/16 2.3/4	MSF-65	197 7.756	152,40	165	81,07	51,80	23,50	77,77	33,35	20	F-12	215	8.60
	MSF-70		6.000	6.496	3.192	2.040	0.925	3.062	1.313	3/4			
	MSF-2.11/16												
	MSF-2.3/4												
75 2.15/16 3	MSF-75	197 7.756	152,40	171	89,02	55,50	23,50	82,55	33,35	20	F-13	216	9.30
	MSF-2.15/16		6.000	6.733	3.505	2.185	0.925	3.250	1.313	3/4			
	MSF-3												
80 3.3/16 3.1/4	MSF-80	214 8.425	171,45	184	89,78	54,80	26,50	85,72	34,19	20	F-14	217	11.10
	MSF-3.3/16		6.750	7.244	3.535	2.158	1.044	3.375	1.346	3/4			
	MSF-3.1/4												
85 90 3.7/16 3.1/2	MSF-85	214 8.425	171,45	197	100,91	62,20	26,50	96,04	39,73	20	F-15	218	13.20
	MSF-90		6.750	7.756	3.973	2.449	1.044	3.781	1.564	3/4			
	MSF-3.7/16												
	MSF-3.1/2												
95 100 3.15/16 4	MSF-95	268 10.551	211,12	235	127,10	84	32,50	117,48	49,25	24	F-16	3095	24,70
	MSF-100		8.312	9.252	5.004	3.307	1.280	4.625	1.939	1			
	MSF-3.15/16												
	MSF-4												

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

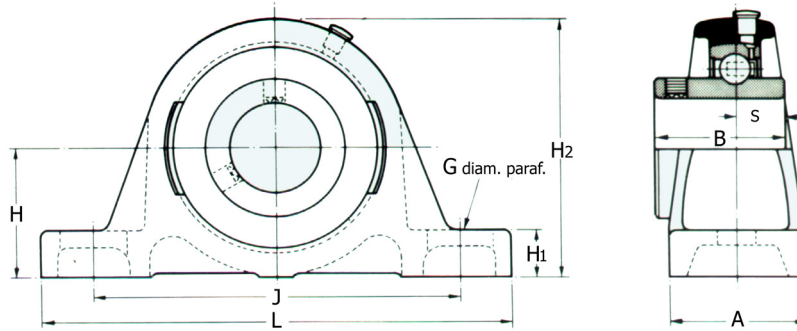
Unidades de Rolamentos Tipo Flange MSFT



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam. base	Peso kg
		L	J	H	A ₁	A	A ₄	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 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	207	1.40	
	MSFT-1.3/16													
	MSFT-1.1/4													
35 1.3/8 1.7/16	MSFT-35	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	
	MSFT-1.3/8													
	MSFT-1.7/16													
40 1.1/2	MSFT-40	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	
	MSFT-1.1/2													
45 1.11/16 1.3/4	MSFT-45	116 4.567	157 6.181	189 7.441	58,54 2.304	43,70 1.720	18,30 0.720	51,59 2.031	19,05 0.750	14 9/16	S-8	210	2.50	
	MSFT-1.11/16													
	MSFT-1.3/4													
50 1.7/8 1.15/16 2	MSFT-50	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	
	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.

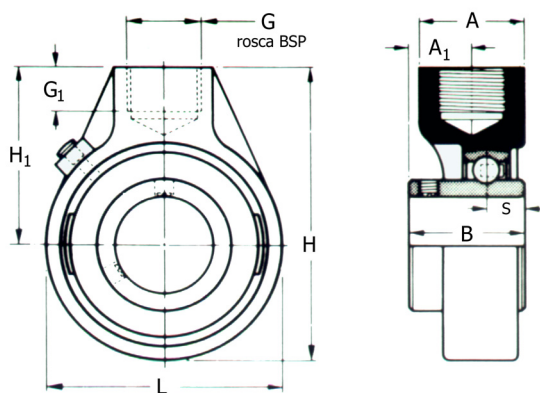
Unidades de Rolamento Tipo Pedestal NP



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam. base	Peso kg
		L	J	H	H ₁	H ₂	A	B	S	G				
20 3/4	NP-20 NP-3/4	127 5.000	95 3.740	33,3 1.311	14 0.551	65,3 2.571	34 1.338	30,96 1.219	12,70 0.500	10 3/8	NP-2	204	0.60	
25 7/8 15/16 1	NP-25 NP-7/8 NP-15/16 NP-1	140 5.512	105 4.134	36,5 1.437	16 0.623	71,5 2.815	37 1.456	34,11 1.343	14,27 0.562	10 3/8	NP-3	205	0.70	
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	NP-30 NP-1.1/8 NP-1.3/16 NP-1.1/4	161 6.338	120 4.725	42,8 1.685	17,5 0.689	82,3 3.240	41,8 1.645	38,1 1.500	15,88 0.625	12 1/2	NP-4	206	1.30	
35 1.1/4 1.3/8 1.7/16	NP-35 NP-1.1/4 NP-1.3/8 NP-1.7/16	166 6.535	129,5 5.098	47,6 1.874	17,5 0.689	92,6 3.645	46,6 1.834	42,88 1.688	17,48 0.688	12 1/2	NP-5	207	1.70	
40 1.1/2	NP-40 NP-1.1/2	180 7.036	143 5.623	49,2 1.937	18,5 0.728	98,2 3.866	51,6 2.091	49,23 1.938	19,05 0.750	12 1/2	NP-6	208	2.10	
45 1.5/8 1.11/16 1.3/4	NP-45 NP-1.5/8 NP-1.11/16 NP-1.3/4	190 7.480	147 5.783	54 2.126	17,5 0.689	108,5 4.272	54 2.126	49,23 1.938	19,05 0.750	12 1/2	NP-7	209	2,19	
50 1.7/8 1.15/16 2	NP-50 NP-1.7/8 NP-1.15/16 NP-2	206 8.110	159 6.260	57,1 2.248	19 0.748	116,1 4.571	60 2.362	51,59 2.031	19,05 0.750	16 5/8	NP-8	210	2,90	
55 2 2.1/8 2.3/16	NP-55 NP-2R NP-2.1/8 NP-2.3/16	219 8.622	172 6.772	63,5 2.500	19 0.748	127 5.000	60 2.362	55,55 2.187	22,22 0.875	16 5/8	NP-9	211	3,42	
60 2.1/4 2.3/8 2.7/16	NP-60 NP-2.1/4 NP-2.3/8 NP-2.7/16	241 9.488	185 7.283	69,8 2.748	22 0.866	141,3 5.563	70 2.756	65,07 2.562	25,40 1.000	16 5/8	NP-10	212	4,97	
65 2.1/2	NP-65 NP-2.1/2	241 9.488	185 7.283	69,8 2.748	22 0.866	141,5 5.570	70 2.756	65,07 2.562	25,40 1.000	16 5/8	NP-11	213	5,12	
75 2.7/8 2.15/16	NP-75 NP-2.7/8 NP-2.15/16	270 10.623	216 8.504	82,50 3.248	25 0.984	164 6.456	70 2.756	77,77 3.061	33,35 1.313	20 3/4	NP-12	215	8.20	

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

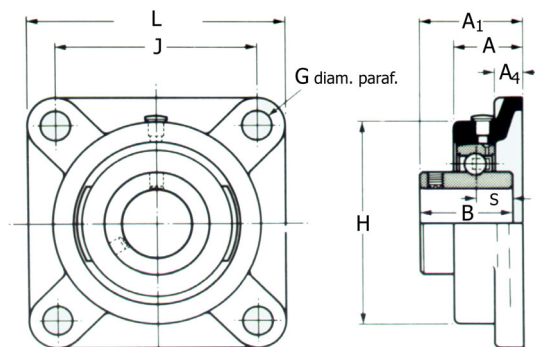
Unidades de Rolamentos de FoFo Nodular Tipo Esticador Reforçado SCHB



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam base	Peso kg
		L	H	H ₁	G	G ₁	A	A ₁	B	S				
20 3/4	SCHB-20 SCHB-3/4	66,68 2.625	90,47 3.561	57 2.244	1/2 BSP	19 0.748	34 1.338	18,26 0.718	30,96 1.218	12,70 0.500	H-0	204	0.80	
25 30 7/8 1 1.1/8	SCHB-25 SCHB-30 SCHB-7/8 SCHB-1 SCHB-1.1/8	86 3.385	105 4.133	62 2.440	5/8 BSP	16 0.629	33 1.299	22,22 0.874	38,10 1.500	15,88 0.625	H-2/0	206	1.20	
35 1.3/16 1.1/4 1.3/8	SCHB-35 SCHB-1.3/16 SCHB-1.1/4 SCHB-1.3/8	92 3.622	116 4.566	70 2.755	3/4 BSP	19 0.748	40 1.574	25,40 1.000	42,88 1.688	17,48 0.688	H-1	207	1.50	
40 1.7/16 1.1/2	SCHB-40 SCHB-1.7/16 SCHB-1.1/2	95 3.740	120,50 4.744	73 2.874	3/4 BSP	19 0.748	40 1.574	27,68 1.089	49,23 1.938	19,05 0.750	H-2	208	1.60	
45 50 1.11/16 1.3/4 1.7/8 1.15/16 2	SCHB-45 SCHB-50 SCHB-1.11/16 SCHB-1.3/4 SCHB-1.7/8 SCHB-1.15/16 SCHB-2	108 4.251	136,50 5.374	82,50 3.248	1 BSP	21 0.826	48 1.889	27,54 1.084	51,59 2.031	19,05 0.750	H-3	210	2.20	
55 60 2.3/16 2.1/4 2.3/8 2.7/16	SCHB-55 SCHB-60 SCHB-2.3/16 SCHB-2.1/4 SCHB-2.3/8 SCHB-2.7/16	143 5.629	173 6.811	101,50 3.996	1.1/4 BSP	29 1.141	59 2.322	30,67 1.207	65,07 2.562	25,40 1.000	H-4	212	4.00	
65 70 75 2.11/16 2.3/4 2.7/8 2.15/16	SCHB-65 SCHB-70 SCHB-75 SCHB-2.11/16 SCHB-2.3/4 SCHB-2.7/8 SCHB-2.15/16	165 6.496	200 7.874	117,50 4.625	1.1/2 BSP	32 1.259	70 2.755	34,92 1.375	77,77 3.062	33,35 1.313	H-5	215	6.80	
80 3 3.3/16	SCHB-80 SCHB-3 SCHB-3.3/16	175 6.889	211,50 8.326	124 4.881	1.1/2 BSP	32 1.259	71 2.795	41,20 1.622	82,55 3.250	33,35 1.313	H-6	216	8.10	

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

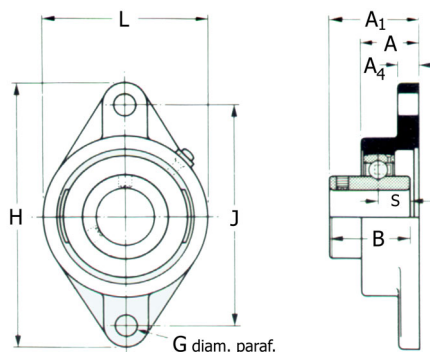
Unidades de Rolamentos Tipo Flange SF



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			
20 3/4	SF-20 SF-3/4	86 3.386	63,5 2.500	60 2.362	36,76 1.447	30,50 1.200	14 0.551	30,96 1.219	12,70 0.500	10 3/8	F-2	204	0.70
25 7/8 15/16 1	SF-25 SF-7/8 SF-15/16 SF-1	95 3.740	70 2.756	70 2.756	38,84 1.529	31,60 1.244	14,10 0.555	34,11 1.343	14,27 0.562	10 3/8	F-3	205	1.00
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	SF-30 SF-1.1/8 SF-1.3/16 SF-1.1/4	108 4.252	82,5 3.248	82,5 3.248	42,22 1.622	32,80 1.291	15,70 0.618	38,10 1.500	15,88 0.625	10 3/8	F-4	206	1.30
35 1.1/4 1.3/8 1.7/16	SF-35 SF-1.1/4 SF-1.3/8 SF-1.7/16	117,5 4.626	92 3.622	95 3.740	45,40 1.787	33 1.299	14,20 0.559	42,88 1.688	17,48 0.688	12 1/2	F-5	207	1.70
40 1.1/2	SF-40 SF-1.1/2	130 5.118	101,50 3.996	108 4.252	53,18 2.093	37,40 1.472	15,20 0.598	49,23 1.938	19,05 0.750	12 1/2	F-6	208	2.20
45 1.5/8 1.11/16 1.3/4	SF-45 SF-1.5/8 SF-1.11/16 SF-1.3/4	136,5 5.374	105 4.134	111 4.370	53,18 2.093	36,80 1.448	15,80 0.622	49,23 1.938	19,05 0.750	16 5/8	F-7	209	2.60
50 1.7/8 1.15/16 2	SF-50 SF-1.7/8 SF-1.15/16 SF-2	143 5.630	111 4.370	116 4.567	58,54 2.304	43,70 1.720	18,30 0.720	51,59 2.031	19,05 0.750	16 5/8	F-8	210	2.80
55 2 2.1/8 2.3/16	SF-55 SF-2 SF-2.1/8 SF-2.3/16	162 6.378	130 5.120	133 5.237	62,33 2.453	47,70 1.877	21,50 0.846	55,55 2.187	22,22 0.875	16 5/8	F-9	211	4.00
60 2.1/4 2.3/8 2.7/16	SF-60 SF-2.1/4 SF-2.3/8 SF-2.7/16	174,5 6.870	143 5.630	138 5.43	68,17 2.684	48 1.890	18 0.709	65,07 2.562	25,40 1.000	16 5/8	F-10	212	4,70
65 70 2.5/8 2.11/16	SF-65 SF-70 SF-2.5/8 SF-2.11/16	187 7.363	149,22 5.875	155 6.102	77,87 3.065	48,10 1.894	18,50 0.729	74,63 2.938	30,23 1.190	16 5/8	F-11	214	6.80
75 2.3/4 2.7/8 2.15/16	SF-75 SF-2.3/4 SF-2.7/8 SF-2.15/16	197 7.756	152,4 6.000	165 6.496	81,07 3.192	51,80 2.040	23,5 0.925	77,77 3.062	33,35 1.313	20 3/4	F-12	215	8,60

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

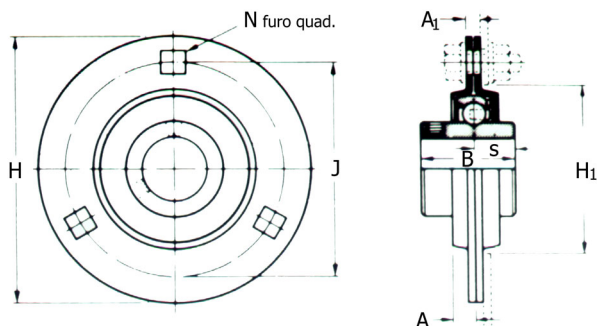
Unidades de Rolamentos Tipo Flange SFT



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			
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	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.

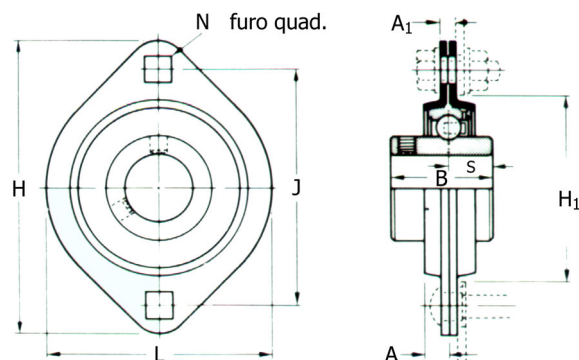
Unidades de Rolamentos em Aço Estapado Tipo Flange SLFE



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada								Mancal	Rolam. base	Peso kg
		H	J	A	A ₁	H ₁	B	S	N			
20 3/4	SLFE-20 SLFE-3/4	90,50 3.563	71,50 2.815	7,90 0.311	4,0 0.157	55 2.165	30,96 1.219	12,70 0.500	8,70 0.343	SLFE-2	204	0.30
25 7/8 15/16 1	SLFE-25 SLFE-7/8 SLFE-15/16 SLFE-1	95,20 3.748	76 2.992	8,70 0.343	4,0 0.157	60 2.362	34,11 1.343	14,27 0.562	8,70 0.343	SLFE-3	205	0.40
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	SLFE-30 SLFE-1.1/8 SLFE-1.3/16 SLFE-1.1/4	112,70 4.437	90,50 3.563	8,70 0.343	5,20 0.204	71 2.795	38,10 1.500	15,88 0.625	11 0.433	SLFE-4	206	0.70
35 1.3/8 1.7/16	SLFE-35 SLFE-1.3/8 SLFE-1.7/16	122,20 4.811	100 3.937	9,50 0.374	5,20 0.204	81 3.189	42,88 1.688	17,48 0.688	11 0.433	SLFE-5	207	0.90
40 1.1/2	SLFE-40 SLFE-1.1/2	147,60 5.811	119 4.685	10,3 0.405	7,10 0.279	91 3.582	49,23 1.938	19,05 0.750	13,50 0.531	SLFE-6	208	1.50

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

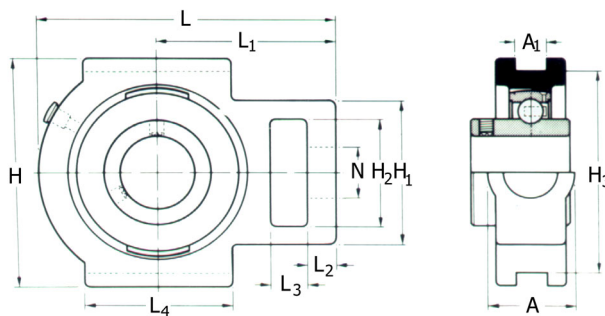
Unidades de Rolamentos em Aço Estampado Tipo Flange SLFL



Diâmetro do eixo mm poleg	Conjunto	Dimensões em mm/polegada										Mancal	Rolam. base	Peso kg
		L	J	H	H ₁	A	A ₁	B	S	N				
20 3/4	SLFL-20	66	71,50	90,50	55	7,90	4,0	30,96	12,70	8,70	SLFL-2	204	0,30	
	SLFL-3/4	2,598	2,815	3,563	2,165	0,311	0,158	1,219	0,500	0,343				
25 7/8 15/16 1	SLFL-25	70	76	92,20	60	8,70	4,0	34,11	14,27	8,70	SLFL-3	205	0,30	
	SLFL-7/8													
	SLFL-15/16													
	SLFL-1													
30 1.1/8 1.3/16 1.1/4	SLFL-30	84,10	90,50	112,70	71	8,70	5,20	38,10	15,88	11	SLFL-4	206	0,50	
	SLFL-1.1/8													
	SLFL-1.3/16													
	SLFL-1.1/4													
35 1.3/16 1.1/4 1.3/8 1.7/16	SLFL-35	93,30	100	125	80	9,5	5,20	42,88	17,48	11	SLFL-5	207	0,60	
	SLFL-1.3/16													
	SLFL-1.1/4													
	SLFL-1.3/8													
SLFL-1.7/16														

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

Unidades de Rolamentos de FoFo Nodular Tipo Esticador ST



Diâmetro do eixo		Conjunto	Dimensões em mm/polegada											Mancal	Rolam base	Peso kg	
mm	poleg		L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁				N
20	3/4	ST-20 ST-3/4	94 3.701	61 2.401	10 0.394	16 0.630	51 2.008	89 3.504	51 2.008	32 1.260	76 2.992	32 1.260	13,50 0.532	19 0.748	T-2	204	0.80
25	7/8 15/16 1	ST-25 ST-7/8 ST-15/16 ST-1	97 3.819	62 2.441	10 0.394	16 0.630	51 2.008	89 3.504	51 2.008	32 1.260	76 2.992	32 1.260	13,50 0.532	22 0.867	T-3	205	1.00
30	1.1/8 1.3/16 1.1/4	ST-30 ST-1.1/8 ST-1.3/16 ST-1.1/4	113 4.449	70 2.756	10 0.394	16 0.630	57 2.244	102 4.016	56 2.205	36,50 1.437	88,70 3.492	36,50 1.437	13,50 0.532	22 0.867	T-4	206	1.60
35	1.1/4 1.3/8 1.7/16	ST-35 ST-1.1/4 ST-1.3/8 ST-1.7/16	129 5.079	78 3.071	13 0.512	16 0.630	64 2.520	102 4.016	64 2.520	36,50 1.437	88,70 3.492	36,50 1.437	13,50 0.532	22 0.867	T-5	207	1.60
40	1.1/2	ST-40 ST-1.1/2	143 5.629	89 3.504	16 0.630	19 0.748	82 3.229	114 4.488	82 3.229	49 1.929	101,50 3.995	49 1.929	17,50 0.689	28,50 1.122	T-6	208	2.70
45	1.5/8 1.11/16 1.3/4	ST-45 ST-1.5/8 ST-1.11/16 ST-1.3/4	145 5.709	87,5 3.444	16 0.630	19 0.748	83 3.268	117,50 4.626	82 3.229	49 1.929	101,50 3.996	49 1.929	17,50 0.689	28,50 1.122	T-7	209	2.80
50	1.7/8 1.15/16 2	ST-50 ST-1.7/8 ST-1.15/16 ST-2	149 5.866	90 3.544	16 0.629	19 0.748	86 3.386	117,5 4.626	82 3.229	49 1.929	101,50 3.996	49 1.929	17,50 0.689	28,50 1.122	T-8	210	2.80
55	2 2.1/8 2.3/16	ST-55 ST-2 ST-2.1/8 ST-2.3/16	141,50 6.752	106,50 4.193	19 0.748	25,50 1.004	95 3.740	146 5.748	101 3.977	63,50 2.500	130 5.118	63,50 2.500	27 1.063	34,50 1.358	T-9	211	4.20
60	2.1/4 2.3/8 2.7/16	ST-60 ST-2.1/4 ST-2.3/8 ST-2.7/16	194 7.638	119,50 4.705	19,50 0.768	32 1.260	101 3.977	146 5.748	101 3.977	63,50 2.500	130 5.118	63,50 2.500	27 1.063	34,50 1.358	T-10	212	5.40
65 70	2.1/2 2.11/16	ST-65 ST-70 ST-2.1/2 ST-2.11/16	224 8.819	137 5.394	21 0.827	32 1.260	120 4.725	167 6.575	111 4.370	70 2.756	150,70 5.933	70 2.756	27 1.063	41 1.614	T-11	214	7.90
75	2.3/4 2.7/8 2.15/16	ST-75 ST-2.3/4 ST-2.7/8 ST-2.15/16	232 9.134	140 5.512	21 0.827	32 1.260	120 4.725	167 6.575	111 4.370	70 2.756	150,70 5.933	70 2.756	27 1.063	41 1.614	T-12	215	8.40
80	3 3.3/16	ST-80 ST-3 ST-3.3/16	235 9.252	140 5.512	21 0.827	32 1.260	120 4.725	184 7.244	111 4.370	70 2.756	165 6.496	70 2.756	27 1.063	41 1.614	T-13	216	9.00
85	3.1/4 3.3/8 3.7/16	ST-85 ST-3.1/4 ST-3.3/8 ST-3.7/16	260 10.237	162 6.378	29 1.142	38 1.496	157 6.181	198 7.795	124 4.882	73 2.874	173 6.811	79 3.110	46 1.811	47,50 1.870	T-14	217	13.70

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