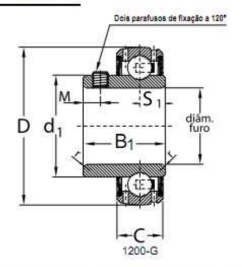


Rolamento Radial de Esferas para as Unidades da Série 1200 G

Observação:

A capacidade básica de carga, está calculada para uma vida de 500 horas a 33,33 rpm.



Diâmetro nominal do furo		Série 1200 G	Dimensões em milímetros e polegadas							Capacidade básica de carga em Kgf		R.P.M Máx,
mm	polegada		D	С	Bı	Sı	d,	М	r	Dinâmica C	Estática Co	max.
20	3/4	1220-20 G 1220-3/4 G	47 1.850	16 0,629	27,77 1.093	8,56 0,337	28,50 1.122	5,70 0,224	2 0,078	985	620	7.450
25 -	7/8 1	1225-25 G 1225-7/8 G 1225-1 G	52 2.047	16 0,629	28,35 1.116	8,56 0,337	34,01 1.339	6 0,236	2,50 0,098	1.080	695	6.25
30 - -	1.1/8 1.3/16 1.1/4	1230-30 G 1230-1.1/8 G 1230-1.3/16 G 1230-1.1/4 G	62 2.440	18 0,708	33,21 1,307	10,04 0,395	40 1.575	6,80 0,267	2,50 0,098	1.500	1.010	5.300
35	1.1/4 1.3/8 1.7/16	1235-35 G 1235-1.1/4 G 1235-1.3/8 G 1235-1.7/16 G	72 2.834	19 0,748	36,90 1,452	10,55 0,415	46,49 1.838	7,90 0,311	2,50 0,098	1.970	1.360	4.50
40 -	1.1/2	1240-40 G 1240-1.1/2 G	80 3.149	21 0,826	42,73 1.682	12,55 0,494	52.70 2.075	7,90 0,311	2,50 0,098	2.240	1.570	4.00
45 - -	1.5/8 1.11/16 1.3/4	1245-45 G 1245-1.5/8 G 1245-1.11/16 G 1245-1.3/4 G	85 3.346	22 0,866	42,73 1.682	12,55 0,494	57,30 2.256	7,90 0,311	2,80 0,110	2.510	1.780	3.70
50	1.7/8 1.15/16 2	1250-50 G 1250-1.7/8 G 1250-1.15/16 G 1250-2 G	90 3.543	23 0.905	45,09 1.775	12,55 0,494	62,20 2.449	7,90 0,311	3,50 0,137	2.700	1.980	3.40