



RA 200

rolamento CILÍNDRICO
fixação por COLAR EXCÊNTRICO
serviço LEVE



Rolamento	Eixo		Dimensão nominal (mm)							ds (mm) (UNF)	Cargas (kgf)		Peso (kg)
	Ø pol	Ø mm	D	L	Bi	Be	n	m	W		dinâmica C _r	estática C _{or}	
RA 201		12	40,0	28,6	19,1	12,0	6,5	22,1	28,6	M6x1,0 1/4-28	970	490	0,15
RA 201-8	1/2												
RA 202		15	40,0	28,6	19,1	12,0	6,5	22,1	28,6	M6x1,0 1/4-28	970	490	0,15
RA 202-10	5/8												
RA 203		17	40,0	28,6	19,1	12,0	6,5	22,1	28,6	M6x1,0 1/4-28	970	490	0,15
RA 204-12	3/4												
RA 204		20	47,0	30,9	21,4	14,0	7,5	23,4	33,3	M6x1,0 1/4-28	1310	680	0,15
RA 205-14	7/8												
RA 205		25	52,0	30,9	21,4	15,0	7,5	23,4	37,4	M6x1,0 1/4-28	1430	800	0,20
RA 205-16	1												
RA 206-18	1-1/8												
RA 206		30	62,0	35,7	23,8	18,0	9,0	26,7	44,1	M6x1,0 5/16-24	2000	1140	0,30
RA 206-19	1-3/16												
RA 206-20	1-1/4												
RA 207-20	1-1/4												
RA 207-22	1-3/8												
RA 207		35	72,0	38,9	25,4	19,0	9,5	29,4	51,1	M8x1,0 5/16-24	2640	1550	0,55
RA 207-23	1-7/16												
RA 208-24	1-1/2												
RA 208		40	80,0	43,7	30,2	21,0	11,0	32,7	58,0	M8x1,0 5/16-24	2990	1860	0,60
RA 209-26	1-5/8												
RA 209-27	1-11/16												
RA 209-28	1-3/4												
RA 209		45	85,0	43,7	30,2	22,0	11,0	32,7	63,5	M8x1,0 5/16-24	3350	2120	0,60
RA 210-31	1-15/16												
RA 210		50	90,0	43,7	30,2	22,0	11,0	32,7	69,9	M8x1,0 5/16-24	3600	2370	0,60
RA 210-32	2												
RA 211		55	100,0	48,4	32,5	24,0	12,0	36,4	76,2	M10x1,25	4400	2980	0,65
RA 212		60	110,0	53,1	37,2	24,0	13,5	39,6	84,2	M10x1,25	5350	3350	0,65