



**SAO 300**  
mancal tipo APOIO  
serviço PESADO

Caixa	Eixo		Dimensão nominal (mm)								Paraf.	Peso (kg)		D	Rolamentos			
	Ø pol	Ø mm	h	a	e	b	s1	s2	g	w		YSAO3	GSAO3		Y 300		G 300	
														Bi1	m1	Bi2	m2	
SAO 306	1-3/16	30	60,3	209	168	60	16	25	22	108	M14 1/2	2,50	2,60	72,0	43,0	26,0	50,0	32,5
SAO 307	1-1/4 1-7/16	35	69,8	270	210	70	19	28	24	122	M16 5/8	3,70	3,70	80,0	48,0	29,0	51,6	33,3
SAO 308	1-1/2	40	79,4	289	229	79	19	29	30	145	M16 5/8	5,40	5,50	90,0	52,0	33,0	57,1	37,3
SAO 309	1-11/16 1-3/4	45	79,4	289	229	79	19	29	30	145	M16 5/8	5,40	5,60	100,0	57,0	35,0	58,7	38,9
SAO 310	1-7/8 1-15/16	50	79,4	289	229	79	19	29	33	148	M16 5/8	5,50	5,60	110,0	61,0	39,0	66,6	42,0
SAO 311	2 2-3/16	55	95,2	320	260	89	22	35	36	170	M16 5/8	8,60	9,00	120,0	66,0	41,0	73,0	45,2
SAO 312	2-1/4 2-5/16 2-7/16	60 65	104,8	349	286	101	22	35	38	186	M20 3/4	10,90	11,20	130,0	71,0	45,0	79,4	48,5
SAO 314	2-11/16	70	115,9	390	305	111	25	35	44	210	M22 7/8	16,00	16,50	150,0	78,0	47,0	92,1	58,0
SAO 315	2-15/16 3	75	115,9	390	314	111	25	48	48	221	M22 7/8	17,90	19,00	160,0	82,0	50,0	100,0	62,7
SAO 316	3-3/16	80	115,9	390	314	111	25	48	49	223	M22 7/8	17,80	18,9	170,0	86,0	52,0	106,4	65,9
SAO 318	3-7/16	90	130,2	409	340	120	29	45	57	251	M27 1	25,1	27,0	190,0	96,0	56,0	115,9	72,3
SAO 320	3-15/16 4	100	144,5	440	375	130	29	44	65	281	M27 1	34,3	36,2	215,0	108,0	66,0	128,6	78,6