



**SST 200**  
 mancal em INOX  
 tipo TENSOR  
 serviço NORMAL



Caixa	Eixo		Dimensão nominal (mm)														Peso (kg) SUCSST2	D	Rolamentos SUC 200		
	Ø pol	Ø mm	o	g	p	q	s	b	k	e	a	w	l	j	h	t			Ze	Bi	m
SST 204	3/4	20	16	10	51	32	19	51	12,0	76,0	89	94	21	32	61	2	65	0,80	47,0	31,0	18,3
SST 205	1	25	16	10	51	32	19	51	12,0	76,0	89	97	24	32	62	2	77	0,90	52,0	34,1	19,8
SST 206	1-1/8 1-3/16 1-1/4	30	18	10	56	37	22	57	12,0	89,0	102	113	28	37	70	2	91	1,30	62,0	38,1	22,2
SST 207	1-1/4 1-7/16	35	18	13	64	37	22	64	12,0	89,0	102	129	30	37	78	3	92	1,70	72,0	42,9	25,4
SST 208	1-1/2	40	23	16	83	49	29	83	16,0	102,0	114	144	33	49	88	3	102	2,50	80,0	49,2	30,2
SST 209	1-11/16 1-3/4	45	23	16	83	49	29	83	16,0	102,0	117	144	35	49	87	3	100	2,50	85,0	49,2	30,2
SST 210	2	50	23	16	83	49	29	86	16,0	102,0	117	149	37	49	90	3	106	2,60	90,0	51,6	32,6
SST 211	2 2-3/16	55	25	19	102	64	35	95	22,0	130,0	146	171	38	64	106	4	115	4,20	100,0	55,6	33,4
SST 212	2-7/16	60	32	19	102	64	35	102	22,0	130,0	146	194	42	68	119	4	123	5,10	110,0	65,1	39,7
SST 213		65	32	21	111	70	41	121	26,0	151,0	167	224	44	70	137	4	137	6,60	120,0	65,1	39,7
SST 214		70	32	21	111	70	41	121	26,0	151,0	167	224	46	70	137	4	135	7,10	125,0	74,6	44,4
SST 215	3	75	32	21	111	70	41	121	26,0	151,0	167	232	48	70	140	4	151	7,20	130,0	77,8	44,5
SST 216	3-3/16	80	32	21	111	70	41	121	26,0	165,0	184	235	51	70	140	4	150	8,30	140,0	82,6	49,3
SST 217	3-7/16	85	38	29	124	73	48	157	30,0	173,0	198	260	54	73	162	5	145	10,40	150,0	85,7	51,6
SST 218		90	36	25	132	85	46	150	26,0	192,0	216	272	55	90	160	4	146	12,90	160,0	96,0	56,3