



MST 00

mancal tipo TENSOR
serviço MÉDIO



Caixa	Eixo		Dimensão nominal (mm)													Peso (kg)		D	Rolamentos			
	Ø pol	Ø mm	o	g	p	q	s	b	k	e	a	w	l	j	h	UCMST00	GMST00		UCX 00		G 200	
																		Bi1	m1	Bi2	m2	
MST 25	15/16 1	25	18	10	56	37	22	57	13,5	88,9	102	113	24	37	70	1,30	1,30	62,0	38,1	22,2	48,3	30,1
MST 30	1-3/16 1-1/4	30	18	13	64	37	22	64	13,5	88,9	102	129	30	37	78	2,00	2,00	72,0	42,9	24,4	51,1	32,3
MST 35	1-7/16	35	23	16	83	49	29	83	17,5	101,6	114	144	35	49	89	2,30	2,30	80,0	49,2	30,2	56,3	34,9
MST 40	1-1/2 1-9/16	40	23	16	83	49	29	83	17,5	101,6	114	144	35	49	89	2,40	2,30	85,0	49,2	30,2	56,3	34,9
MST 45	1-11/16 1-3/4	45	23	16	83	49	29	86	17,5	101,6	117	149	35	49	90	2,60	2,35	90,0	51,6	32,6	63,7	38,1
MST 50	1-15/16 2	50	25	19	102	64	35	95	27,0	130,2	146	171	41	64	106	4,20	3,95	100,0	55,6	33,4	71,3	43,6
MST 55	2-3/16 2-1/4	55	32	19	102	64	35	102	27,0	130,2	146	194	46	68	119	5,20	5,40	110,0	65,1	39,7	77,7	30,9
MST 60	2-7/16 2-1/2	60	32	21	111	70	41	120	27,0	150,8	167	224	45	70	137	7,00	7,50	125,0	74,6	44,4	85,7 66,1	51,6 44,6
MST 65 MST 70	2-3/4 2-11/16	65 70	32	21	111	70	41	120	27,0	150,8	167	232	47	70	140	8,70	8,90	130,0	77,8	44,5	92,1	54,8
MST 75	2-15/16 3	75	32	21	111	70	41	120	27,0	165,0	184	235	47	70	140	9,80	10,00	140,0	82,6	49,3	73,8	54,4
MST 80	3-3/16 3-1/4	80	38	29	124	73	47	157	46,0	173,0	197	260	72	79	162	13,70	13,50	150,0	85,7	51,6	85,7	51,6
MST 85 MST 90	3-7/16 3-1/2	85 90	38	29	127	73	48	152	46,0	190,4	216	266	62	79	165	16,80	16,00	160,0	96,0	56,3	69,5	46,5
MST 95 MST 100	3-15/16 4	95 ⁽¹⁾ 100 ⁽¹⁾	38	32	152	89	54	190	55,5	234,8	260	317	75	98	190	22,40	-	190 200	117,5 103,0	68,3 62,0	-	-

(1) - montado com rolamento UC 319 V22 FRM em lugar de UCX 00 V22 FRM