



CJT 00

mancal tipo FLANGE
serviço NORMAL



Caixa	Eixo		Dimensão nominal (mm)							Paraf.	Peso (kg)			D	Rolamentos					
	Ø pol	Ø mm	a	e	i	g	l	s	b		YCJT200 YCJT200T	GCJT200	GRACJT200		Y 200 / Y 200 T z1	Bi1	G 200 z2	Bi2	GRA 200 z3	Bi3
CJT 03 ⁽¹⁾	1/2 5/8	12 15 17	99	76,5	17,0	10	25	11,5	57	M10 3/8	0,40	-	0,50	40,0*	33,0	22,0	-	-	39,1	28,6
CJT 04	3/4	20	112	90,0	19,0	10	28	11,5	61	M10 3/8	0,50	0,50	0,50	47,0	37,3	31,0	45,5	43,5	42,4	30,9
CJT 05	7/8 15/16 1	25	124	99,0	19,0	11	29	11,5	70	M10 3/8	0,60	0,70	0,60	52,0	38,7	34,0	45,9	44,3	42,4	30,9
CJT 06	1-1/16 1-1/8 1-3/16 1-1/4	30	142	116,5	20,0	12	29	11,5	80	M10 3/8	0,80	0,90	0,80	62,0	42,2	38,1	50,1	48,3	46,7	35,7
CJT 07	1-1/4 1-5/16 1-3/8 1-7/16	35	155	130,0	21,0	12	31	14,0	92	M12 1/2	1,20	1,30	1,20	72,0	46,4	42,9	53,3	51,1	50,4	38,9
CJT 08	1-1/2	40	172	143,5	24,0	13	34	14,0	105	M12 1/2	1,60	1,70	1,50	80,0	54,2	49,2	58,9	56,3	56,7	43,7
CJT 09	1-9/16 1-5/8 1-11/16 1-3/4	45	188	148,5	24,0	13	35	14,0	111	M12 1/2	1,90	2,10	1,80	85,0	54,2	49,2	58,9	56,3	56,7	43,7
CJT 10	1-13/16 1-7/8 1-15/16 2	50	190	157,0	28,0	13	39	18,0	116	M16 5/8	2,10	2,30	1,90	90,0	60,6	51,6	66,1	62,7	60,7	43,7
CJT 11	2 2-1/8 2-3/16	55	222	184,0	31,0	15	43	18,0	134	M16 5/8	2,60	3,00	2,40	100,0	64,4	55,6	74,6	71,3	67,4	48,4
CJT 12	2-1/4 2-3/8 2-7/16	60	238	202,0	28,0	16	46	18,0	138	M16 5/8	3,40	3,70	2,45	110,0	67,7	65,1	74,8	77,7	67,6	53,1
CJT 13	2-1/2	65	258	216,0	38,0	18	57	21,0	160	M18 3/4	6,00	6,60	-	120,0	77,7	65,1	89,6	85,7	-	-
CJT 14	2-11/16 2-3/4	65 70	258	216,0	38,0	18	57	21,0	160	M18 3/4	5,90	6,20	-	125,0	82,4	74,6	89,6	85,7	-	-
CJT 15	2-15/16 3	75	258	216,0	38,0	18	57	21,0	160	M18 3/4	5,70	6,00	-	130,0	82,5	77,8	92,8	92,1	-	-

(1) - montado com rolamento B 203 V22 FRM em lugar de Y 200 V22 FRM