



PORCA KM

DESIGNAÇÃO		MEDIDAS(mm)						DISPOSITIVO DE SEGURANÇA
		d2	Dm	b1	D	m	n	
K M	0	M 10x0,75	18	4	13,5	3	2	MB 0
	K M	1	M 12x1	22	4	17	3	2
KM	2	M 15x1	25	5	21	4	2	MB 2
KM	3	M 17x1	28	5	24	4	2	MB 3
KM	4	M 20x1	32	6	26	4	2	MB 4
KM	5	M 25x1,5	38	7	32	5	2	MB 5
KM	6	M 30x1,5	45	7	38	5	2	MB 6
KM	7	M 35x1,5	52	8	44	5	2	MB 7
KM	8	M 40x1,5	58	9	50	6	2,5	MB 8
KM	9	M 45x1,5	65	10	56	6	2,5	MB 9
KM	10	M 50x1,5	70	11	61	6	2,5	MB 10
KM	11	M 55x2	75	11	67	7	3	MB 11
KM	12	M 60x2	80	11	73	7	3	MB 12
KM	13	M 65x2	85	12	79	7	3	MB 13
KM	14	M 70x2	92	12	85	8	3,5	MB 14
KM	15	M 75x2	98	13	90	8	3,5	MB 15
KM	16	M 80x2	105	15	95	8	3,5	MB 16
KM	17	M 85x2	110	16	102	8	3,5	MB 17
KM	18	M 90x2	120	16	108	10	4	MB 18
KM	19	M 95x2	125	17	113	10	4	MB 19
KM	20	M 100x2	130	18	120	10	4	MB 20
KM	21	M 105x2	140	18	126	12	5	MB 21
KM	22	M 110x2	145	19	133	12	5	MB 22
KM	23	M 115x2	150	19	137	12	5	MB 23
KM	24	M 120x2	155	20	138	12	5	MB 24
KM	25	M 125x2	160	21	148	12	5	MB 25
KM	26	M 130x2	165	21	149	12	5	MB 26
KM	27	M 130x2	155	21	145	12	5	MB 27
KM	28	M 135x2	175	22	160	14	6	MB 28
KM	29	M 140x2	180	22	160	14	6	MB 29
KM	30	M 145x2	190	24	172	14	6	MB 30
KM	31	M 150x2	195	24	171	14	6	MB 31
KM	32	M 155x3	200	25	182	16	7	MB 32
KM	33	M 160x3	210	25	182	16	7	MB 33
KM	34	M 165x3	210	26	193	16	7	MB 34
KM	35	M 170x3	220	26	193	16	7	MB 35
KM	36	M 180x3	230	27	203	18	8	MB 36
KM	38	M 190x3	240	28	214	18	8	MB 38
KM	40	M 200x3	250	29	226	18	8	MB 40



São fabricadas em nodular GGG 50. Essas porcas possuem propriedade lubrificante permitindo um grande aperto com menor esforço, devido ao grafite encontrado em sua liga, além de proporcionar menor risco de fusão do que as porcas em aço. São utilizadas em combinação com dispositivo de segurança (arruela ou grampo) para fixação de rolamentos, engrenagens, polias e outros elementos mecânicos. Possuem grande precisão perpendicularmente ao plano de apoio, corrigindo deformações ao serem apertadas.

MOLAS

... mãos, feliz serás, e te irá bem. SI 128:2