



Anyaga: C67 EN 10132/4

Keménység: 44-50 HRC

Méreték tűrése: ±20%

Megnevezés	csapágy átmérő	A (mm) Ø Max	B (mm) Ø Min	Vastagság (mm)	H (mm)	Hullámok száma	K(kg/mm) (+/-20%)	Pmax(kg) (+/- 20%)
MC001301	10	9,6	6,3	0,1	1,2	3	-	-
MC012401	10	9,6	6,3	0,2	1,2	2	-	-
MC014801	10	9,6	6,3	0,1	1,2	2	-	-
MC001501	16	15,4	10,3	0,3	1,5	3	-	-
MC001601	16	15,4	10,3	0,15	1,35	3	4	6
MC015301	16	15,4	10,3	0,2	1,35	3	6,5	7
MC013601	19	18,7	11,4	0,2	1,7	3	10	13
MC000801	19	18,7	11,4	0,3	1,7	3	22	24
MC001901	19	18,7	13	0,2	1,6	3	5	7,5
MC015001	19	18,7	13	0,15	1,6	3	3,2	6,5
MC000901	22	21,4	14,4	0,3	1,9	3	13	17
MC014601	22	21,4	15,6	0,2	2,3	3	4,2	14,5
MC013701	22	21,4	14,4	0,3	1,6	3	10	12,5
MC002001	22	21,4	15,6	0,2	1,6	3	3,5	5,5
MC002101	24	23,4	17,3	0,3	1,7	3	-	-
MC002201	24	23,4	17,3	0,2	1,7	3	3,2	7
MC002301	24	23,8	17,3	0,6	1,7	3	37	42
MC013801	26	25,35	19,25	0,3	1,7	3	5,5	8
MC000201	26	25,35	19,25	0,3	2,2	3	7	15
MC001001	26	25,35	19,25	0,5	1,9	3	15	25
MC002501	28	27,4	20,8	0,3	1,7	3	4,4	6
MC002601	28	27,4	20,8	0,5	1,7	3	15	20
MC002701	30	29,4	22,2	0,3	1,8	3	5	7,5
MC002801	30	29,4	22,2	0,2	1,7	3	-	-
MC002901	30	29,4	22,2	0,5	2	3	15	25
MC003001	30	29,4	22,2	0,4	1,6	3	8	10
MC003101	30	29,4	22,2	0,3	2	3	4	8
MC000301	32	31,4	26,6	0,4	2,4	3	3,5	9
MC001101	32	31,4	26,6	0,5	2,7	3	7,5	16
MC014901	32	31,4	26,6	0,5	3,2	3	7	18
MC003301	32	31,4	26,6	0,4	2	3	4	8
MC003401	32	31,4	24,2	0,35	2,2	3	4,25	10
MC014201	32	31,4	24,2	0,4	2,5	3	6	15
MC003501	32	31,4	26,6	0,2	2	2	-	-
MC003601	32	31,4	26,6	0,8	2,6	3	-	-
MC000101	35	34,4	29,3	0,4	5,2	3	3,5	28
MC014001	35	34,4	29,8	0,5	4,7	3	6	35
MC013101	35	34,4	28,2	0,5	3	3	8	20
MC000401	35	34,4	28,2	0,5	3,8	3	9	30
MC003701	35	34,4	24,7	0,5	2,5	4	38	72
MC003801	35	34,4	24,7	0,3	2	4	10,5	19,5
MC003901	35	34,4	28,2	0,2	3	3	0,8	4

Megnevezés	csapágy átmérő	A (mm) Ø Max	B (mm) Ø Min	Vastagság (mm)	H (mm)	Hullámok száma	K(kg/mm) (+/-20%)	Pmax(kg) (+/- 20%)
MC012501	35	34,4	28,2	0,4	3	3	4	12
MC004001	37	36,4	30	0,5	2,5	4	18,5	35
MC004101	37	36,4	30	0,3	2,5	4	6,5	14
MC004201	37	36,4	30	0,6	2,5	4	-	-
MC004301	37	36,4	30	0,4	2,3	4	-	-
MC004401	37	36,4	30	0,4	3	3	-	-
MC000501	40	39,4	34,2	0,5	3,6	4	14	45
MC013201	40	39,4	34,2	0,5	4	4	16	46
MC004501	40	39,4	33	0,5	3	4	15	37
MC014101	40	39,4	33	0,5	4	4	19	58
MC004601	40	39,4	33	0,3	3	4	4,5	12
MC004701	40	39,4	33	0,6	3	4	26	53
MC004801	40	39,4	33	0,4	2,7	4	8	18
MC014301	40	39,4	33	0,4	3,5-2,4	4	10	24
MC012601	40	39,4	34,2	0,3	3	4	3,5	9,5
MC001201	42	41	34,6	0,3	3,8	4	-	-
MC004901	42	40	30	0,5	3	4	28	60
MC005001	42	40	33	0,5	3	4	17	38
MC005101	42	41	27,5	0,8	3	4	-	-
MC005201	42	40	30	0,3	3	4	8	20
MC005301	42	40	30	0,4	3	4	16,5	40
MC013001	42	41	34,6	0,35	3	4	5,5	16
MC000601	47	45,6	37,6	0,5	3,7	5	35	80
MC013301	47	45,6	37,6	0,5	3	5	32	72
MC005401	47	46,5	40	0,3	3	4	3	10
MC005501	47	45,6	37,6	0,5	3	4	14	35
MC005601	47	46,5	40	0,5	3	4	10	25
MC005701	47	46,5	37	0,5	2	4	17	28
MC005801	47	45,6	37,6	0,8	3	4	47	93
MC005901	47	46,5	40	0,4	3	4	5,5	14
MC012701	47	45,6	37,6	0,3	3,5	5	10	25
MC013901	52	51,4	42	0,5	3,5	5	30	70
MC000701	52	51,4	43,6	0,5	4,1	5	24	70
MC006001	52	51,4	40,6	1	3,5	4	82	190
MC006101	52	51,4	40,6	0,5	2	4	13,5	23
MC006201	52	51,4	40,6	0,3	1,8	4	3,6	8
MC006301	52	51,4	42	0,4	3,5	4	7	21
MC006401	52	51,4	40,6	0,5	3,5	5	35	90
MC006501	52	51,4	40,6	0,4	2	4	7	13
MC006601	52	51,4	40,6	0,4	4	4	9	28
MC014401	52	51,4	40,6	0,5	3,5	4	13,5	40
MC006701	52	51,4	43,6	0,4	3,5	4	5,1	18,2
MC012801	52	51,4	43,6	0,5	2	5	22	32
MC006801	55	54,4	46,5	0,5	2	4	-	-
MC006901	55	54,4	46,5	0,5	3,5	4	9	28
MC007001	62	61,4	51	0,5	3,7	5	24	65
MC007101	62	61,4	51	0,5	4	4	9	30
MC007201	62	61,4	49,5	0,5	4	4	12	40
MC007301	62	61,4	49,5	1	3,5	4	62	160
MC007401	62	61,4	51	0,4	3,5	4	5	20
MC007501	62	61,4	49,5	0,5	4	6	50	130
MC007601	62	61,4	49,5	0,6	4	6	-	-

Megnevezés	csapágy átmérő	A (mm) Ø Max	B (mm) Ø Min	Vastagság (mm)	H (mm)	Hullámok száma	K(kg/mm) (+/-20%)	Pmax(kg) (+/- 20%)
MC007701	62	61,4	51	0,6	3,5	5	30	82
MC007901	72	71,4	61	0,5	3,5	5	14	45
MC008001	72	71,4	61	0,5	4	4	5,5	22
MC008101	72	71,4	58	0,6	4	4	12	40
MC008201	72	71,4	61	1	4,6	4	32	110
MC008301	72	71,4	61	0,4	3,5	5	7	25
MC008401	72	71,4	58	0,6	4	6	60	150
MC008501	72	71,4	58	0,7	4	6	80	200
MC008601	72	71,4	61	0,8	4	5	40	120
MC008801	80	79	71	0,6	3,5	6	22	65
MC014501	80	79	71	0,6	4	6	-	-
MC008901	80	79	71	1	4	6	75	200
MC009001	80	79	63,8	0,7	4	4	15	48
MC009101	80	79	71	0,5	3,5	5	7	23
MC009201	80	79	63,8	0,7	4	6	75	210
MC009301	80	79	71	0,5	3,5	6	15	47
MC009401	80	79	71	0,8	4	6	42	128
MC009501	85	84	74	1	4	6	-	-
MC009601	85	84	74	0,6	3,5	6	-	-
MC009701	85	84	69,6	0,8	4	6	-	-
MC009801	85	84	74	0,5	3,6	5	-	-
MC009901	85	84	74	0,8	4,5	6	-	-
MC010001	90	89	71,8	1	4	6	160	400
MC010101	90	89	79	0,6	3,5	6	20	60
MC010201	90	89	71,8	0,8	4	4	20	70
MC010301	90	89	79	0,5	3,5	6	13	36
MC010401	90	89	71,8	0,8	4	6	85	250
MC010501	100	99	81,8	1	4	6	130	350
MC010601	100	99	89	0,6	3,5	6	16	50
MC010701	100	99	87,8	0,9	4	4	18	65
MC010801	100	99	89	0,5	4	6	10	35
MC010901	100	99	89	0,75	4	6	28	85
MC011001	110	109	90	1	4	4	20	70
MC011101	110	109	90	1,5	5	6	-	-
MC011201	110	109	99	0,6	4,5	7	-	-
MC011301	110	109	99	0,7	4,5	7	30	95
MC011401	110	109	99	0,8	5	7	-	-
MC011501	110	109	99	1	4,2	7	80	225
MC014701	110	109	99	1	5	7	-	-
MC011601	120	119	104	0,8	4	6	29	92
MC011701	120	119	104	0,6	4,5	6	-	-
MC011801	120	119	104	0,75	5	6	-	-