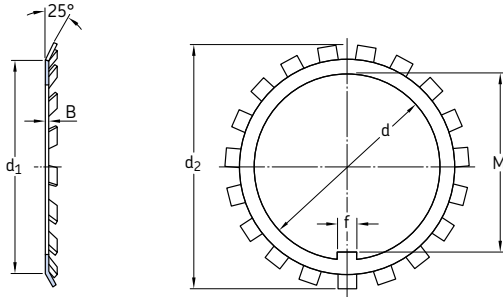


## 16.6 MB(L) lock washers MB 0 – MB 56



Designation	Dimensions						Mass	Designation	Dimensions						Mass
	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	B	f	M			d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	B	f	M	
–	mm						kg	–	mm						kg
<b>MB 0</b>	10	13,5	21	1	3	8,5	0,001	<b>MB 14</b>	70	85	98	1,5	8	66,5	0,032
<b>MB 1</b>	12	17	25	1	3	10,5	0,002	<b>MB 14 A</b>	70	85	98	2,5	8	66,5	0,053
<b>MB 1 A</b>	12	17	25	1,2	3	10,5	0,0025	<b>MB 15</b>	75	90	104	1,5	8	71,5	0,035
<b>MB 2</b>	15	21	28	1	4	13,5	0,003	<b>MB 15 A</b>	75	90	104	2,5	8	71,5	0,058
<b>MB 2 A</b>	15	21	28	1,2	4	13,5	0,0035	<b>MB 16</b>	80	95	112	1,75	10	76,5	0,046
<b>MB 3</b>	17	24	32	1	4	15,5	0,003	<b>MB 16 A</b>	80	95	112	2,5	10	76,5	0,066
<b>MB 3 A</b>	17	24	32	1,2	4	15,5	0,0035	<b>MB 17</b>	85	102	119	1,75	10	81,5	0,053
<b>MB 4</b>	20	26	36	1	4	18,5	0,004	<b>MB 17 A</b>	85	102	119	2,5	10	81,5	0,076
<b>MB 4 A</b>	20	26	36	1,2	4	18,5	0,005	<b>MB 18</b>	90	108	126	1,75	10	86,5	0,061
<b>MB 5</b>	25	32	42	1,25	5	23	0,006	<b>MB 18 A</b>	90	108	126	2,5	10	86,5	0,087
<b>MB 5 A</b>	25	32	42	1,8	5	23	0,0085	<b>MB 19</b>	95	113	133	1,75	10	91,5	0,066
<b>MB 6</b>	30	38	49	1,25	5	27,5	0,008	<b>MB 19 A</b>	95	113	133	2,5	10	91,5	0,094
<b>MB 6 A</b>	30	38	49	1,8	5	27,5	0,011	<b>MB 20</b>	100	120	142	1,75	12	96,5	0,077
<b>MB 7</b>	35	44	57	1,25	6	32,5	0,011	<b>MB 20 A</b>	100	120	142	2,5	12	96,5	0,11
<b>MB 7 A</b>	35	44	57	1,8	6	32,5	0,016	<b>MB 21</b>	105	126	145	1,75	12	100,5	0,083
<b>MB 8</b>	40	50	62	1,25	6	37,5	0,013	<b>MB 22</b>	110	133	154	1,75	12	105,5	0,091
<b>MB 8 A</b>	40	50	62	1,8	6	37,5	0,018	<b>MB 23</b>	115	137	159	2	12	110,5	0,11
<b>MB 9</b>	45	56	69	1,25	6	42,5	0,015	<b>MB 24</b>	120	135	152	2	14	115	0,07
<b>MB 9 A</b>	45	56	69	1,8	6	42,5	0,021	<b>MB 24 A</b>	120	138	164	2	14	115	0,11
<b>MB 10</b>	50	61	74	1,25	6	47,5	0,016	<b>MB 25</b>	125	148	170	2	14	120	0,12
<b>MB 10 A</b>	50	61	74	1,8	6	47,5	0,023	<b>MB 26</b>	130	145	161	2	14	125	0,08
<b>MB 11</b>	55	67	81	1,5	8	52,5	0,022	<b>MB 26 A</b>	130	149	175	2	14	125	0,12
<b>MB 11 A</b>	55	67	81	2,5	8	52,5	0,037	<b>MB 27</b>	135	160	185	2	14	130	0,14
<b>MB 12</b>	60	73	86	1,5	8	57,5	0,024	<b>MB 28</b>	140	155	172	2	16	135	0,09
<b>MB 12 A</b>	60	73	86	2,5	8	57,5	0,04	<b>MB 28 A</b>	140	160	192	2	16	135	0,14
<b>MB 13</b>	65	79	92	1,5	8	62,5	0,03								
<b>MB 13 A</b>	65	79	92	2,5	8	62,5	0,05								