BAGUE D'ARRET FENDUE RAPIDE EN ALUMINIUM

RMM.MQCL

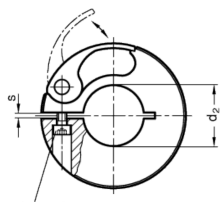


Bague en aluminium anodisé noir. Levier excentrique en aluminium anodisé jaune

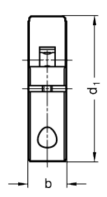
REMARQUE

La pression sur l'axe est exercée rapidement sans outil par une poignée excentrique rapide en aluminium

La force axiale est donnée à titre indicatif. La tolérance recommandée sur l'axe est h8











Ø d2	Ø d1	b	s	charge axiale (daN) min. / max.	Ref.
6	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.06
8	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.08
10	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.10
12	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.12
14	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.14
15	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.15
16	38	10	1,5	13 / 27	RMM.MQCL.16
20	50	13	1,5	31 / 45	RMM.MQCL.20
25	50	13	1,5	31 / 45	RMM.MQCL.25
28	50	13	1,5	31 / 45	RMM.MQCL.28
30	50	13	1,5	31 / 45	RMM.MQCL.30
32	75	15	1,5	46 / 53	RMM.MQCL.32
35	75	15	1,5	46 / 53	RMM.MQCL.35
38	75	15	1,5	46 / 53	RMM.MQCL.38
40	100	19	4,5	56 / 87	RMM.MQCL.40
42	100	19	4,5	56 / 87	RMM.MQCL.42
45	100	19	4,5	56 / 87	RMM.MQCL.45
48	100	19	4,5	56 / 87	RMM.MQCL.48
50	100	19	4,5	56 / 87	RMM.MQCL.50
54	120	19	4,5	89 / 138	RMM.MQCL.54
55	120	19	4,5	89 / 138	RMM.MQCL.55
60	120	19	4,5	89 / 138	RMM.MQCL.60
65	120	19	4,5	89 / 138	RMM.MQCL.65
70	120	19	4,5	89 / 138	RMM.MQCL.70
75	120	19	4,5	89 / 138	RMM.MQCL.75