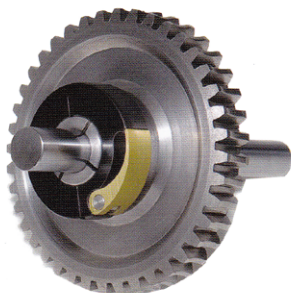


BAGUE D'ARRET FENDUE RAPIDE EN ALUMINIUM

RMM.MQCL



MATIERE ET EXECUTION :

Bague en aluminium anodisé noir.

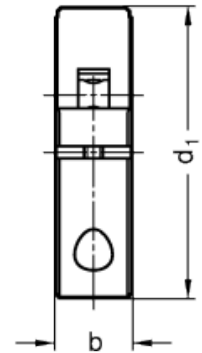
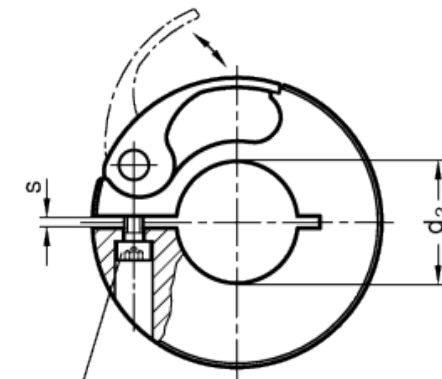
Levier excentrique en aluminium anodisé jaune

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



Vis de préreglage

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