

INA RMWE07-RB/63x.../2参数

尺寸	$C_1$	63	mm	-
	$h_x$	2	mm	行程
	H	8	mm	-
额定扭矩	$M_{0z}$	67	Nm	额定扭矩
说明				注意:不锈钢仍可进行表面防腐处理,以及不同形式的局部处理。如果耐腐蚀程度较高,必须提供针对特殊应用的合适单元。
	1)			定位面
	2)			标记
	3)			行程
尺寸	A	17	mm	-
	$A_1$	5	mm	-
	$A_2$	12	mm	-
	a	7	mm	公差: -0,005 / -0,05
	$a_3$	2.5	mm	-
	$C_{1 \max}$	200	mm	滑块的最大生产长度
	$C_2$	8	mm	-
	$C_4$	15	mm	-
	$C_5$	7	mm	-
	$C_6$	7	mm	-
	$C_7$	3.5	mm	-
	$C_8$	3	mm	-
	$C_9$	16	mm	-
	$H_1$	1.5	mm	-
	$H_5$	2.5	mm	-
	h	4.9	mm	-

	$h_1$	1.7	mm	-
说明	$K_1$	M2		根据 DIN 912-12.9 的螺钉； 最大锁紧力矩： 0,6 Nm 根据 DIN 912-12.9 的螺钉， 耐腐蚀设计； 最大锁紧力矩： 0,2 Nm 注意: 不锈钢仍可进行表面防腐处理， 以及不同形式的局部处理。 如果耐腐蚀程度要求较高， 则必须提供针对特殊应用的合适单元。
	$K_2$	M2		根据 DIN 912-12.9 的螺钉； 最大锁紧力矩： 0,6 Nm 根据 DIN 912-12.9 的螺钉， 耐腐蚀设计； 最大锁紧力矩： 0,2 Nm 注意: 不锈钢仍可进行表面防腐处理， 以及不同形式的局部处理。 如果耐腐蚀程度要求较高， 则必须提供针对特殊应用的合适单元。
	L			标准导轨长度： L = 44 mm, m S = 9 g L = 89 mm, m S = 19 g L = 104 mm, m S = 23 g L = 119 mm, m S = 26 g L = 134 mm, m S = 30 g L = 164 mm, m S = 35 g L = 209 mm, m S = 44 g 通过协商， 也提供特殊长度。
尺寸	$L_k$	60.9	mm	保持架的长度。 通过协商， 也提供特殊长度。
	$L_{max}$	250	mm	导轨的最大生产长度。 通过协商， 也提供特殊长度。
重量	$m_W$	33	g	滑块的质量

导轨的质量:  $L = 44$  mm,  $m S = 9$  g  $L = 89$  mm,  $m S = 19$  g  $L = 104$  mm,  $m S = 23$  g  $L = 119$  mm,  $m S = 26$  g  $L = 134$  mm,  $m S = 30$  g  $L = 164$  mm,  $m S = 35$  g  $L = 209$  mm,  $m S = 44$  g 通过协商, 也提供特殊长度。

	$m_S$			
基本额定载荷	$C$	3300	N	基本额定载荷
	$C_0$	6200	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	20	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	67	Nm	额定扭矩

INA RMWE07-RB/63x.../2图片





