

INA RMWE07-RB/63x../14参数

尺寸	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		<p>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。</p> <p>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。</p>
	K_2	M2		

尺寸	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。
	L_k	54.9	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
	m_S			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。
基本额定载荷	C	3050	N	基本额定载荷
	C_0	5600	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	18	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	55	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	55	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。
尺寸	C_1	63	mm	-
	h_x	14	mm	行程
	H	8	mm	-
说明	1)			定位面
	2)			标记

尺寸	3)			行程
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	-	-

INA RMWE07-RB/63x.../14图片





