

INA RMWE07-RB/63x../26参数

尺寸	$C_{1 \max}$	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。
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。
	$L_k$	48.9	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	2800	N	基本额定载荷
	$C_0$	5000	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	16	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	44	Nm	额定扭矩
	$M_{0z}$	44	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	-
	$h_x$	26	mm	行程
	H	8	mm	-
说明	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	-

INA RMWE07-RB/63x.../26图片





