

INA RMWE07-RB/47x.../30参数

尺寸	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	25	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	1940	N	基本额定载荷
	C_0	3100	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	10	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	18	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	18	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	47	mm	-
	h_x	30	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	-
	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		<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

L_k

30.9

mm

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。

保持架的长度。通过协商, 也提供特殊长度。

INA RMWE07-RB/47x.../30图片





