

INA RMWE07-RB/95x../30参数

尺寸	C_1	95	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>
	K ₂	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>
尺寸	L			<p>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。</p>
	L _k	78.9	mm	<p>保持架的长度。 通过协商， 也提供特殊长度。</p>
	L _{max}	250	mm	<p>导轨的最大生产长度。 通过协商， 也提供特殊长度。</p>
重量	m _w	51	g	<p>滑块的质量</p>

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	4050	N	
	C_0	8100	N	
额定扭矩	M_{0x}	26	Nm	
	M_{0y}	111	Nm	
	M_{0z}	111	Nm	

基本额定载荷

基本额定载荷

额定扭矩

额定扭矩

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。

INA RMWE07-RB/95x.../30图片





