

INA RMWE09A-RB/49x.../24参数

说明	3)			行程
尺寸	A	20	mm	-
	A ₁	5.5	mm	-
	A ₂	15	mm	-
	a	9	mm	公差: -0,005 / -0,05
	a ₃	2.5	mm	-
	C _{1 max}	300	mm	滑块的最大生产长度
	C ₂	10	mm	-
	C ₄	20	mm	-
	C ₁	49	mm	-
	h _x	24	mm	行程
	H	10	mm	-
说明	1)			定位面
	2)			标记
尺寸	C ₅	9.5	mm	-
	C ₆	9.5	mm	-
	C ₇	4.5	mm	-
	C ₈	3.5	mm	-
	C ₉	20	mm	-
	H ₁	1.95	mm	-
	H ₅	3	mm	-
	h	6.2	mm	-
	h ₁	2.6	mm	-

说明	K_1	M3		<p>根据 DIN 912-12.9 的螺钉； 最大锁紧力矩： 2,2 Nm 根据 DIN 912-12.9 的螺钉，耐 腐蚀设计； 最大锁紧 力矩： 1 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	M3		<p>根据 DIN 912-12.9 的 螺钉； 最大锁紧力矩 ： 2,2 Nm 根据 DIN 912-12.9 的螺钉，耐 腐蚀设计； 最大锁紧 力矩： 1 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 = 59 mm, m S = 21 g L = 99 mm, m S = 36 g L = 159 mm, m S = 58 g L = 199 mm, m S = 72 g L = 219 mm, m S = 80 g L = 299 mm, m S = 108 g 通过协商 ， 也提供特殊长度。</p>
	L_k	35.9	mm	<p>保持架的长度。 通过 协商， 也提供特殊长度 。</p>
	L_{max}	360	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	37	g	滑块的质量

导轨的质量: $L = 59$ mm, $m_S = 21$ g $L = 99$ mm, $m_S = 36$ g $L = 159$ mm, $m_S = 58$ g $L = 199$ mm, $m_S = 72$ g $L = 219$ mm, $m_S = 80$ g $L = 299$ mm, $m_S = 108$ g 通过协商, 也提供特殊长度。

	m_S		
基本额定载荷	C	3550	N
	C_0	5900	N
额定扭矩	M_{0x}	22	Nm
	M_{0y}	40	Nm
	M_{0z}	40	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 RMWE09A-RB/49x.../24图片





