

INA RMWE09A-RB/129x.../44参数

尺寸	C_1	129	mm	-
	h_x	44	mm	行程
	H	10	mm	-
说明	1)			定位面
	2)			标记
	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_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	105.9	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	98	g	滑块的质量

	m_S			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。
基本额定载荷	C	8300	N	基本额定载荷
	C_0	17600	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	67	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	319	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	319	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。

INA RMWE09A-RB/129x.../44图片





