

INA RMWE09A-RB/129x.../72参数

尺寸	$C_1$	129	mm	-
	$h_x$	72	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 <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>k</sub>	91.9	mm	<p>保持架的长度。 通过 协商， 也提供特殊长度 。</p>
	L <sub>max</sub>	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 <sub>w</sub>	98	g	<p>滑块的质量</p>

	$m_S$			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	$C$	7500	N	基本额定载荷
	$C_0$	15200	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	58	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	242	Nm	额定扭矩
	$M_{0z}$	242	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.../72图片





