

INA RMWE09A-RB/79x.../28参数

基本额定载荷	C	5600	N	基本额定载荷
尺寸	C <sub>1</sub>	79	mm	-
	h <sub>x</sub>	28	mm	行程
	H	10	mm	-
说明	1)			定位面
	2)			标记
	3)			行程
尺寸	A	20	mm	-
	A <sub>1</sub>	5.5	mm	-
	A <sub>2</sub>	15	mm	-
	a	9	mm	公差: -0,005 / -0,05
	a <sub>3</sub>	2.5	mm	-
	C <sub>1 max</sub>	300	mm	滑块的最大生产长度
	C <sub>2</sub>	10	mm	-
	C <sub>4</sub>	20	mm	-
	C <sub>5</sub>	9.5	mm	-
	C <sub>6</sub>	9.5	mm	-
	C <sub>7</sub>	4.5	mm	-
	C <sub>8</sub>	3.5	mm	-
	C <sub>9</sub>	20	mm	-
	H <sub>1</sub>	1.95	mm	-
	H <sub>5</sub>	3	mm	-
	h	6.2	mm	-
	h <sub>1</sub>	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>
	$L_k$	63.9	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	$m_W$	60	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	$C_0$	10500	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	40	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	120	Nm	额定扭矩
	$M_{0z}$	120	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/79x.../28图片





