

INA RMWE07-RB/23x../18参数

尺寸	$C_1$	23	mm	-
	$h_x$	18	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 <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>k</sub>	12.9	mm	<p>保持架的长度。 通过 协商， 也提供特殊长度 。</p>
	L <sub>max</sub>	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 <sub>w</sub>	12	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	$C$	950	N	基本额定载荷
	$C_0$	1250	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	4	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	3	Nm	额定扭矩
	$M_{0z}$	3	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 RMWE07-RB/23x.../18图片





