

INA RMWE09A-RB/99x.../68参数

尺寸	$C_1$	99	mm	-
	$h_x$	68	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>
	$L_k$	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	$m_W$	75	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	$C$	5600	N
	$C_0$	10500	N
额定扭矩	$M_{0x}$	40	Nm
	$M_{0y}$	120	Nm
	$M_{0z}$	120	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/99x.../68图片





