

INA RMWE09A-RB/79x.../42参数

尺寸	L_{max}	360	mm	导轨的最大生产长度。 通过协商，也提供特殊长度。
重量	m_W	60	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	5100	N	基本额定载荷
	C_0	9400	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	36	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	96	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	96	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。
尺寸	C_1	79	mm	-
	h_x	42	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> <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		

尺寸

L

L_k

56.9

mm

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。

保持架的长度。通过协商, 也提供特殊长度。

INA RMWE09A-RB/79x.../42图片





