

INA RMWE09A-RB/129x.../58参数

尺寸	L_k	98.9	mm	保持架的长度。通过协商，也提供特殊长度。
	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	98	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	7900	N	基本额定载荷
	C_0	16400	N	基本额定载荷
额定扭矩	M_{0x}	63	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	279	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	279	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	129	mm	-
	h_x	58	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

标准导轨长度: $L = 59 \text{ mm}$, $m S = 21 \text{ g}$
 $L = 99 \text{ mm}$, $m S = 36 \text{ g}$
 $L = 159 \text{ mm}$, $m S = 58 \text{ g}$
 $L = 199 \text{ mm}$, $m S = 72 \text{ g}$
 $L = 219 \text{ mm}$, $m S = 80 \text{ g}$
 $L = 299 \text{ mm}$, $m S = 108 \text{ g}$ 通过协商, 也提供特殊长度。

INA RMWE09A-RB/129x.../58图片





