

INA RMWE09A-RB/99x.../26参数

尺寸	C_1	99	mm	-
	h_x	26	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_2	M3		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。
尺寸	L			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。
	L_k	84.9	mm	保持架的长度。通过协商，也提供特殊长度。
重量	L_{max}	360	mm	导轨的最大生产长度。通过协商，也提供特殊长度。
	m_W	75	g	滑块的质量
基本额定载荷	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。
	C	7000	N	基本额定载荷
额定扭矩	C_0	14100	N	基本额定载荷
	M_{0x}	54	Nm	额定扭矩
	M_{0y}	208	Nm	额定扭矩
	M_{0z}	208	Nm	额定扭矩

说明

K_1

M3

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。

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。

INA RMWE09A-RB/99x.../26图片





