

INA RMWE07-RB/95x../18参数

尺寸	A	17	mm	-
	A <sub>1</sub>	5	mm	-
	A <sub>2</sub>	12	mm	-
	a	7	mm	公差: -0,005 / -0,05
	a <sub>3</sub>	2.5	mm	-
	C <sub>1 max</sub>	200	mm	滑块的最大生产长度
	C <sub>2</sub>	8	mm	-
	C <sub>4</sub>	15	mm	-
	C <sub>5</sub>	7	mm	-
	C <sub>6</sub>	7	mm	-
	C <sub>7</sub>	3.5	mm	-
	C <sub>8</sub>	3	mm	-
	C <sub>9</sub>	16	mm	-
	H <sub>1</sub>	1.5	mm	-
	H <sub>5</sub>	2.5	mm	-
	h	4.9	mm	-
	h <sub>1</sub>	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>	

	$K_2$	M2		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。
尺寸	L			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。
	$L_k$	84.9	mm	保持架的长度。通过协商，也提供特殊长度。
	$L_{max}$	250	mm	导轨的最大生产长度。通过协商，也提供特殊长度。
重量	$m_W$	51	g	滑块的质量
	$m_S$			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。
基本额定载荷	C	4300	N	基本额定载荷
	$C_0$	8700	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	28	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	128	Nm	额定扭矩
	$M_{0z}$	128	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

$C_1$	95	mm	-
$h_x$	18	mm	行程
H	8	mm	-

说明

- 1) 定位面
- 2) 标记
- 3) 行程

INA RMWE07-RB/95x.../18图片





