

INA RMWE09A-RB/99x.../54参数

尺寸	$C_1$	99	mm	-
	$h_x$	54	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	-
	$H_5$	3	mm	-
	h	6.2	mm	-
	$h_1$	2.6	mm	-
说明	$K_1$	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。
	$K_2$	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。
	$L_k$	70.9	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	$m_W$	75	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	6100	N	基本额定载荷
	$C_0$	11700	N	基本额定载荷
额定扭矩	$M_{0x}$	45	Nm	额定扭矩
	$M_{0y}$	146	Nm	额定扭矩
	$M_{0z}$	146	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	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	-

INA RMWE09A-RB/99x.../54图片





