

INA RMWE09A-RB/79x.../14参数

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	$C$	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	$C_1$	79	mm	-
	$h_x$	14	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		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

$L_k$

70.9

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.../14图片





