

## INA KUVE15-B-S参数

尺寸	$l_{max}$	1200	mm	单根导轨的最大长度；更长的导轨可以分成几段供货，并且相应地标注。根据合同约定，单根导轨最大长度可达到6米。
	$N_3$	2.57	mm	最大允许的润滑连接螺纹深度：5,5 mm
	$N_4$	2.57	mm	最大允许的润滑连接螺纹深度：5,5 mm
	S	0.8	mm	-
	$T_5$	6	mm	-
	$W_6$	6	mm	距平面侧的宽度
重量	$m_W$	160	g	滑块的质量
	$m_S$	1.44	kg/m	导轨的质量
说明				根据 DIN 636, 基本额定载荷的计算，基本额定动载荷基于实践经验。
基本额定载荷	C	7200	N	基本额定动载荷
	$C_0$	14500	N	基本额定静载荷
尺寸	$M_{0x}$	150	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
	$M_{0y}$	100	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
	$M_{0z}$	100	Nm	绕 Z 轴的额定静扭矩
说明				新滑块不能应用在以前的导轨 TKVD15(-U) 上
尺寸	H	24	mm	-
	B	34	mm	-
	L	61.2	mm	-
说明	1)			定位面
	2)			标记
	3)			根据 DIN 3 405 M3 标准，润滑嘴被松散提供

尺寸	$A_1$	9.5	mm	-
	$A_2$	4	mm	-
	$A_3$	4.3	mm	-
	$A_4$	3.2	mm	-
	$a_L \max$	53	mm	$a_L$ 和 $a_R$ 取决于导轨的长度 $l \max$
	$a_L \min$	20	mm	$a_L$ 和 $a_R$ 取决于导轨的长度 $l \max$
	$a_R \max$	53	mm	$a_L$ 和 $a_R$ 取决于导轨的长度 $l \max$
	$a_R \min$	20	mm	$a_L$ 和 $a_R$ 取决于导轨的长度 $l \max$
		$b$	15	mm
说明	$G_2$	M4		根据 DIN ISO 4762-12.9的螺钉 最大锁紧力矩 (Nm) : M4 = 5 M5 = 10 M6 = 17 M8 = 41 M10 = 83 M12 = 140 M14 = 220 如有可能, 应有螺钉防松措施。
尺寸	$H_1$	4.3	mm	-
	$H_5$	4.75	mm	-
	$h$	15	mm	-
	$h_1$	8.15	mm	-
	$J_B$	26	mm	-
	$J_L$	26	mm	-
	$J_{L6}$	11.1	mm	-
	$j_L$	60	mm	-
说明	$K_1$	M4		根据 DIN ISO 4762-12.9的螺钉 最大锁紧力矩 (Nm) : M3 = 2,5 M4 = 5 M5 = 10 M6 = 17 M8 = 41 M10 = 83 M12 = 140 M14 = 220 M16 = 340 如有可能, 应有螺钉防松措施。
尺寸	$L_1$	39.8	mm	-

INA KUVE15-B-S图片





