

INA KWVE30-B-S参数

尺寸	$a_{R \max}$	71	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	28	mm	公差: -0,005 / -0,03
说明	$G_2$	M8		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	$H_1$	5.9	mm	-
	$H_5$	6.25	mm	-
	h	23.5	mm	-
	$h_1$	11.5	mm	-
	$J_B$	40	mm	-
	$J_L$	40	mm	-
	$J_{L6}$	21.5	mm	-
	$j_L$	80	mm	-
说明	$K_1$	M8		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	$L_1$	72	mm	-
	$L_S$	1.65	mm	-

	$l_{\max}$	2960	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。
	$N_3$	5.5	mm	最大允许的润滑连接螺纹深度：7 mm
	$N_4$	5.5	mm	最大允许的润滑连接螺纹深度：7 mm
	S	0.8	mm	-
	$T_5$	13.5	mm	-
	$W_6$	6	mm	距平面侧的宽度
重量	$m_W$	940	g	滑块的质量
	$m_S$	4.3	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	27500	N	基本额定动载荷
	$C_0$	55000	N	基本额定静载荷
额定静扭矩	$M_{0x}$	970	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
	$M_{0y}$	700	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
	$M_{0z}$	700	Nm	绕 Z 轴的额定静扭矩
尺寸	H	42	mm	-
	B	60	mm	-
	L	99	mm	-
说明	1)			定位面
	2)			标记
	3)			根据 DIN 71 412-B M6 标准，带锥头的润滑嘴被松散提供
尺寸	$A_1$	16	mm	-
	$A_2$	10	mm	-
	$A_3$	11.5	mm	-
	$A_4$	7	mm	-
	$a_{L \max}$	71	mm	$a_L$ 和 $a_R$ 取决于导轨的长度 $l_{\max}$

INA KWVE30-B-S图片





