

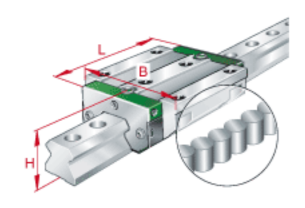
INA RUE100-E-L参数

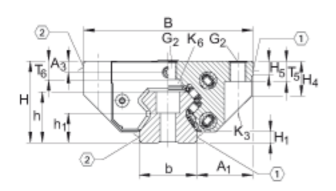
尺寸	Н	120	mm	-
	В	250	mm	-
	L	372. 2	mm	因为上部润滑孔的原因 ,滑块需要被覆盖的最 小长度。
说明	1)			定位面
	2)			标记
	5)			安装螺钉
尺寸	A ₁	75	mm	-
	A_3	10. 6	mm	-
	A_4	10. 6	mm	-
	^a L max	83	mm	a L 和 a R 取决于导 轨的长度 1 max
	^a L min	30	mm	a L 和 a R 取决于导 轨的长度 l max
	^a R max	83	mm	a L 和 a R 取决于导 轨的长度 l max
	^a R min	30	mm	a L 和 a R 取决于导 轨的长度 l max
	b	100	mm	公差: -0,005 / - 0,035
说明	G_2	M20		根据 DIN ISO 4762- 12.9的螺钉 最大锁紧 力矩 [MA] (Nm): M6 = 10 M8 = 24 M10 = 41 M12 = 83 M14 = 140 M16 = 220 M20 = 470
	$G_{\mathbf{S}}$	M4x4		DIN EN ISO 4027
尺寸	н ₁	15	mm	-
	$^{\mathrm{H}}_4$	51. 3	mm	-
	Н ₅	25	mm	-
	h	80	mm	-
	h ₁	48	mm	公差: +/-0,5

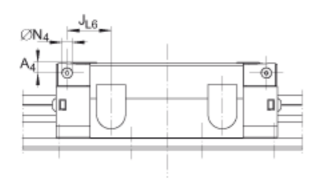
	J_{B}	200	mm	-
	J_{L}	230	mm	-
	J_{L5}	47. 15	mm	周围结构上润滑孔的位 置。
	J_{L6}	65. 1	mm	-
	j_L	105	mm	-
说明	к ₁	M24		根据 DIN ISO 4762- 12.9的螺钉 最大锁紧 力矩 [MA] (Nm): M6 = 17 M8 = 41 M12 = 140 M14 = 220 M16 = 340 M24 = 1100
	K ₃	M16		根据 DIN ISO 4762- 12.9的螺钉 最大锁紧 力矩 [MA] (Nm): M5 = 10 M6 = 17 M8 = 41 M10 = 83 M12 = 140 M14 = 220 M16 = 340
	K ₆	M16		根据 DIN ISO 7984- 8.8的螺钉 最大锁紧力 矩 [MA] (Nm): M6 = 10 M8 = 24 M10 = 48 M12 = 83 M14 = 130 M16 = 220
尺寸	L ₁	306. 5	mm	-
	L_{S}	3. 3	mm	_
	¹ max	2730	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_2	6	mm	周边结构润滑孔的最大 直径。
	N_3	M6		最大螺钉深度 6 mm
	N_4	5. 6	mm	直径
	0	10x1.5	mm	DIN 3771
	T ₅	29	mm	-
	т ₆	26. 6	mm	-
	W ₁₀	10	mm	距平面侧的宽度

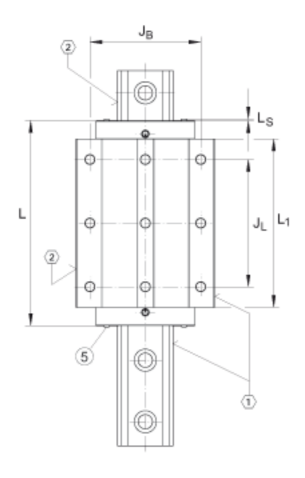
	W ₇	7	mm	距平面侧的宽度
	·		11111	
	W ₈	8	mm	距平面侧的宽度
重量	$^{\mathrm{m}}\mathrm{W}$	36400	g	滑块的质量
	$^{\mathrm{m}}$ S	45. 3	kg/m	导轨的质量
基本额定载荷	С	630000	N	基本额定动载荷
	c_0	1490000	N	基本额定静载荷
额定静扭矩	$^{ m M}_{ m Ox}$	33780	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
	$^{ m M}{ m Oy}$	80250	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
	M_{Oz}	72280	Nm	绕 Z 轴的额定静扭矩

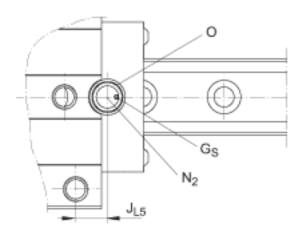
INA RUE100-E-L图片

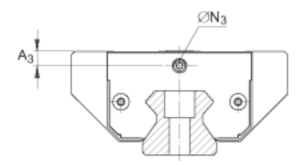


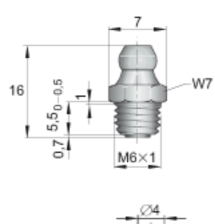


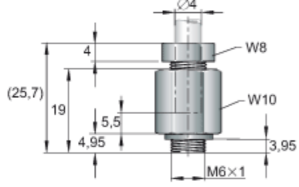


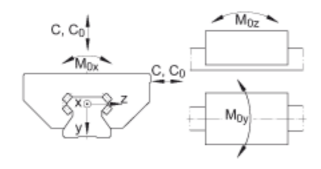












参考资料:http://www.sozhou.com/p/e07ce1f2.html