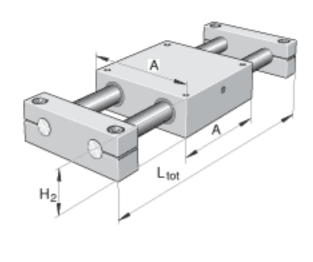
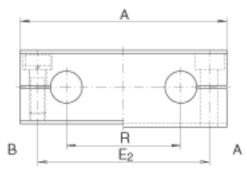


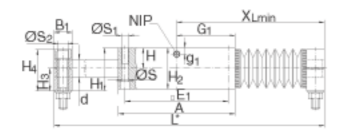
INA LTE16-A参数

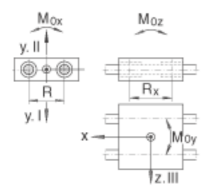
尺寸	H_2	36	mm	-
	A	100	mm	_
	L _{tot}	GH x 1.50 + 156		只适用于如下标准。 对不是标准产品,如下 : L tot = A + 2 x B1 + 总行程 以及 Xmin = (A/2) + B1 (GH = 总行程)
	B ₁	18	mm	-
	E ₁	88	mm	-
	E_2	82	mm	-
	G_1	50	mm	-
	g ₁	6	mm	-
	Н	18	mm	-
	^H 1	38	mm	-
	Н ₃	20	mm	-
	H_4	36	mm	-
	R	54	mm	-
	R _x	55. 6	mm	-
	S	5. 3	mm	-
	S	10 x 7.3		-
	s_1	M6x13		-
	s_2	15 x 8		-
说明	X _{min}	GH x 0.250 + 78		只适用于如下标准。 对不是标准产品,如下 : L tot = A + 2 x B1 + 总行程 以及 Xmin = (A/2) + B1 (GH = 总行程)
重量	m	1000	g	滑块的质量
	^m tot	Ltot x 0.003 + 1.25	kg	整个工作台的质量: L tot x 0,003 + 1,25

说明	NIP	A1		润滑嘴
		KB 1636 P		用在直线球轴承上的滑块 必须考虑轴的变形。 关于导轨系统的详细设计,见PF1样本。
基本额定载荷	С	1610	N	基本额定载荷:载荷方向YI-II当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同时增加。
	c_0	2120	N	基本额定载荷:载荷方 向 Y I-II 当载荷均匀 分布在四个直线球轴承 上的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同 时增加。
	С	1610	N	基本额定载荷:载荷方 向 Z III: 当载荷均匀 分布在四个直线球轴承 上的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同 时增加。
	c ₀	2120	N	基本额定载荷:载荷方 向 Z III: 当载荷均匀 分布在四个直线球轴承 上的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同 时增加。
额定扭矩	$^{ m M}_{ m Ox}$	57	Nm	额定扭矩: 当载荷均 匀分布在四个直线球轴 承上时的基本额定载荷 。 基本载荷和扭矩不 能同时增加。
	$^{ m M}_{ m Oy}$	59	Nm	额定扭矩: 当载荷均 匀分布在四个直线球轴 承上时的基本额定载荷 。 基本载荷和扭矩不 能同时增加。
	M_{0z}	59	Nm	额定扭矩: 当载荷均 匀分布在四个直线球轴 承上时的基本额定载荷 。 基本载荷和扭矩不 能同时增加。









参考资料:http://www.sozhou.com/p/460394cf.html