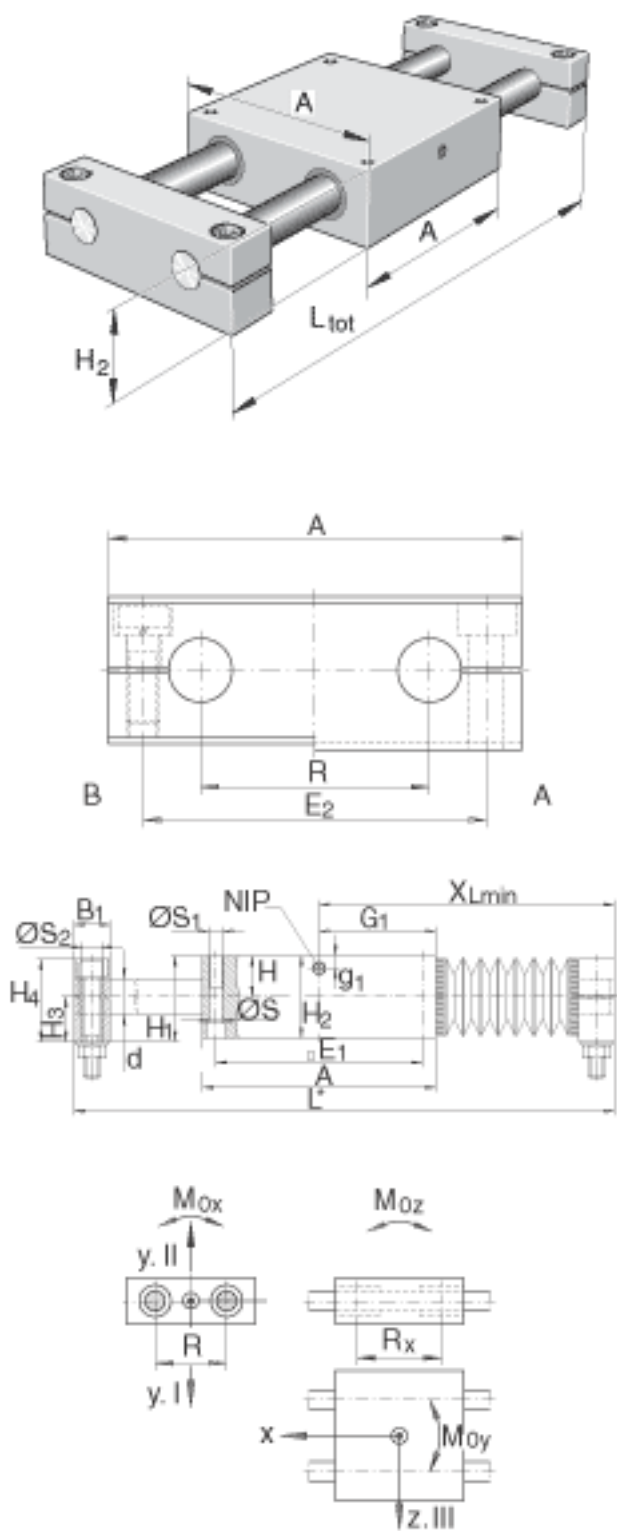


INA LTE12-A参数

尺寸	L_{tot}				只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + 2 \times B1 + \text{总行程}$ 以及 $X_{min} = (A/2) + B1$ (GH = 总行程)
说明	1)				对如下不适用
尺寸	B_1	14	mm		-
	E_1	73	mm		-
	E_2	70	mm		-
	G_1	42.5	mm		-
	g_1	6	mm		-
	H	16	mm		-
	H_1	34	mm		-
	H_3	18	mm		-
	H_4	32	mm		-
	R	42	mm		-
	R_x	46	mm		-
	S	5.3	mm		-
	S	10 x 7.3			-
	S_1	M6x13			-
	S_2	11 x 8.4			-
说明	X_{min}				只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + 2 \times B1 + \text{总行程}$ 以及 $X_{min} = (A/2) + B1$ (GH = 总行程)
重量	m	600	g		滑块的质量
	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.0018 + 0.8$	kg		整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0,0018 + 0,8$
说明	NIP	A1			润滑嘴

				KB 1232 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	C	1310	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。	
	C_0	1540	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。	
	C	1310	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	1540	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_{0x}	32	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_{0y}	35	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}	35	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。	
尺寸	H_2	32	mm	-	
	A	85	mm	-	

INA LTE12-A图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/68af8b85.html>