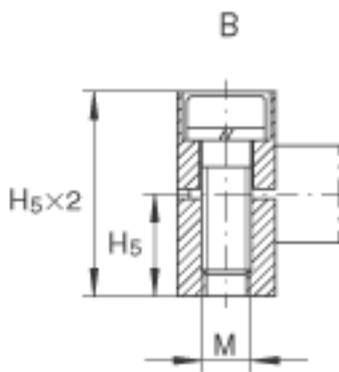
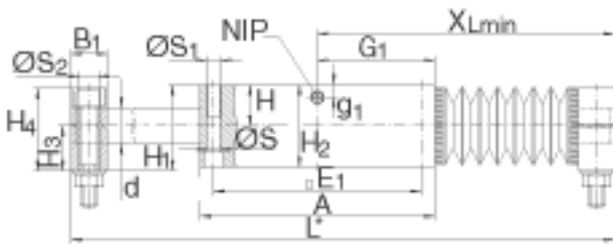
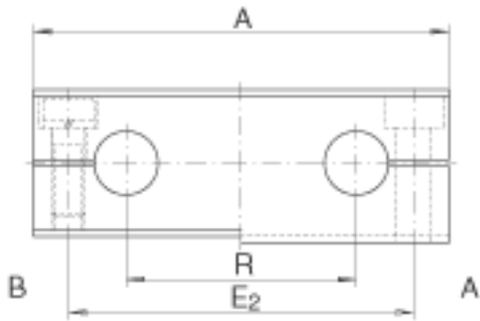
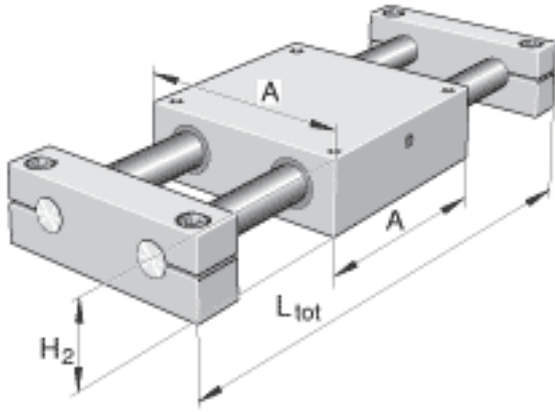


## INA LTE12-B参数

尺寸	R	42	mm	-
	R <sub>x</sub>	46	mm	-
	S	5.3	mm	-
	S	10 x 7.3		-
	S <sub>1</sub>	M6x13		-
说明	X <sub>min</sub>			只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： L <sub>tot</sub> = A + 2 x B1 + 总行程 以及 X <sub>min</sub> = (A/2) + B1 (GH = 总行程)
重量	m	600	g	滑块的质量
	m <sub>tot</sub>	L <sub>tot</sub> x 0.0018 + 0.8	kg	整个工作台的质量：L <sub>tot</sub> x 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 <sub>0</sub>	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	-
	$L_{tot}$			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	-
	$H_5$	14	mm	-
	M	M6		-
额定扭矩	$M_{0z}$	35	Nm	额定扭矩：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。



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/0ad8f5a8.html>

