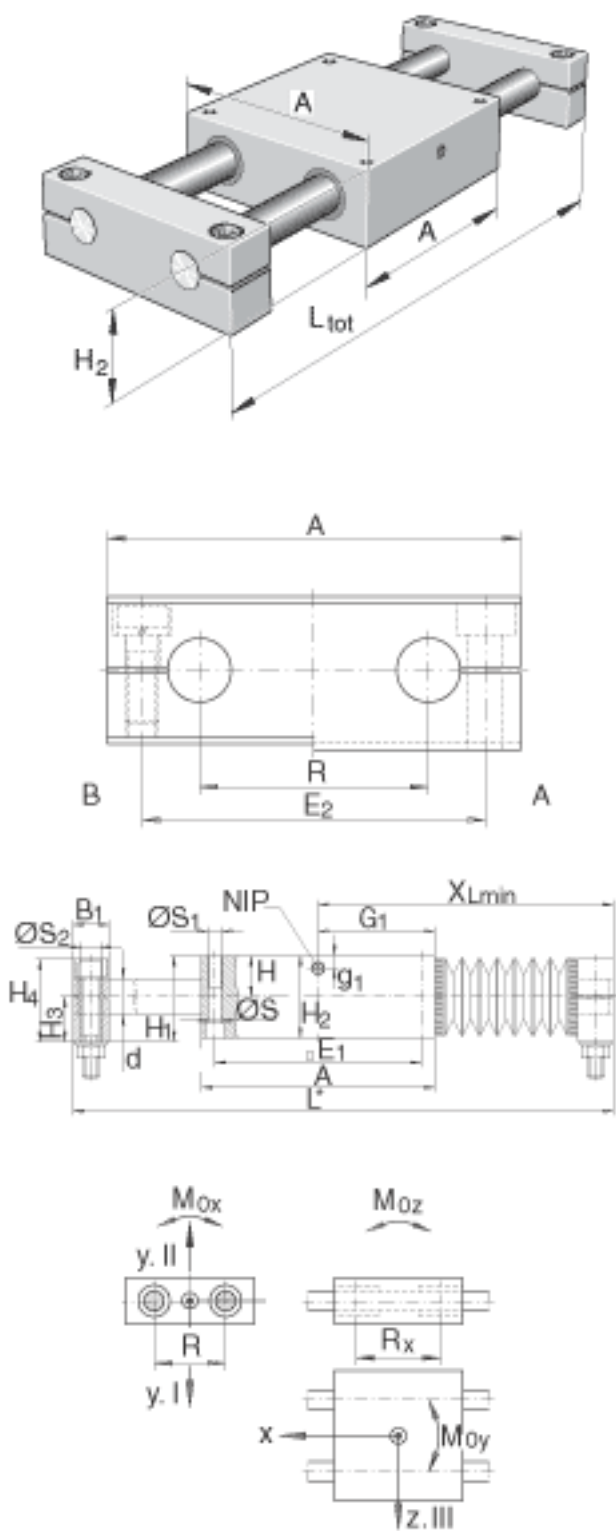


INA LTE30-A参数

说明		KB 3068 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	8200	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	11400	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	8200	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	11400	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}	550	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}	560	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}	560	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	64	mm	-
	A	180	mm	-
	L_{tot}	$GH \times 1.27 + 251$		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)
	B_1	25	mm	-
	E_1	158	mm	-
	E_2	150	mm	-
	G_1	90	mm	-
	g_1	9	mm	-
	H	32	mm	-
	H_1	67	mm	-
	H_3	35	mm	-
	H_4	64	mm	-
	R	96	mm	-
	R_x	98.6	mm	-
	S	10.3	mm	-
	S	18 x 13.5		-
	S_1	M12x26		-
	S_2	20 x 15.5		-
	说明	X_{min}	$GH \times 0.135 + 125.5$	
重量	m	5300	g	滑块的质量
	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.011 + 6.3$	kg	整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0,011 + 6,3$
说明	NIP	A2		润滑嘴

INA LTE30-A图片



参考资料: <http://www.sozhou.com/p/9581080e.html>