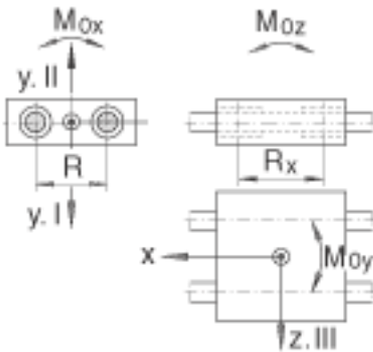
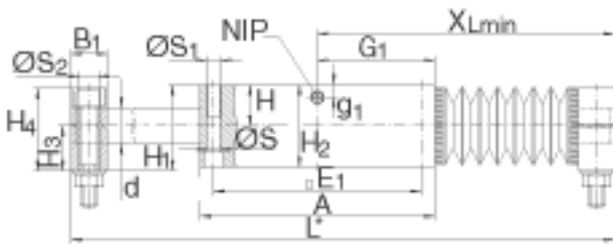
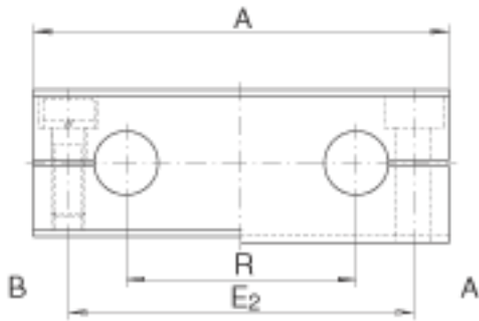
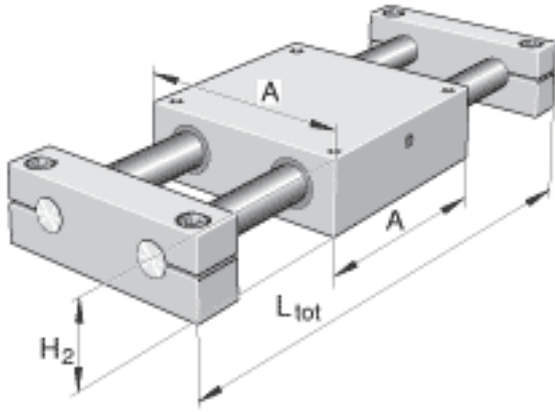


INA LTE20-A参数

说明	X_{min}	$GH \times 0.167 + 95$		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	1900	g	滑块的质量
尺寸	H_2	46	mm	-
	A	130	mm	-
	L_{tot}	$GH \times 1.33 + 190$		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	20	mm	-
	E_1	115	mm	-
	E_2	108	mm	-
	G_1	65	mm	-
	g_1	7	mm	-
	H	23	mm	-
	H_1	48	mm	-
	H_3	25	mm	-
	H_4	46	mm	-
	R	72	mm	-
	R_x	74.6	mm	-
	S	6.7	mm	-
	S	11 x 8.4		-
	S_1	M8x18		-
	S_2	18 x 10		-
重量	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.005 + 2.5$	kg	整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0.005 + 2.5$

说明	NIP	A1		润滑嘴
		KB 2045 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	3600	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	4900	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	3600	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	4900	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}	177	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}	184	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}	184	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。

INA LTE20-A图片



参考资料: <http://www.sozhou.com/p/24d517a5.html>