

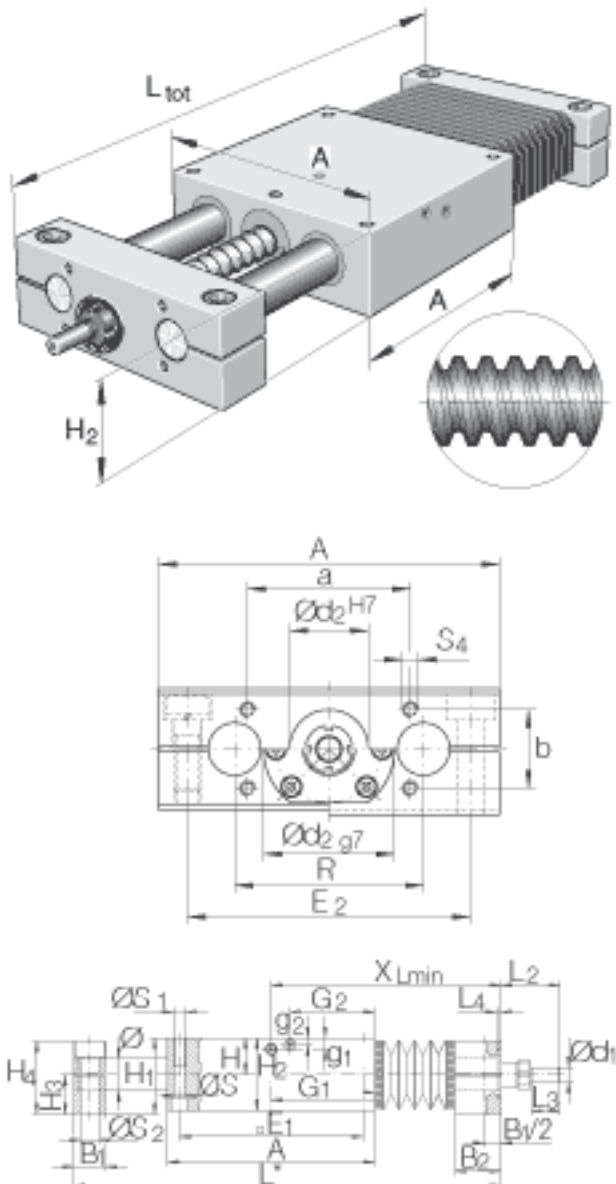
INA LTE20-Tr16x4-A参数

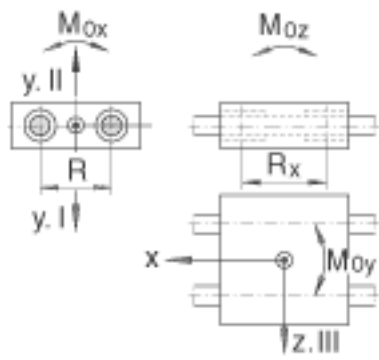
尺寸	H ₂	46	mm	-
	A	130	mm	-
	L _{tot}	GH x 1.33 + 199		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： L _{tot} = A + B1 + B2 + 总行程 以及 X _{min} = (A/2) + B2 (GH = 总行程)
	a	62	mm	公差：+/-0, 2
	B ₁	20	mm	-
	B ₂	29	mm	-
	b	30	mm	公差：+/-0, 2
	d ₁	9	mm	直径公差：h7 螺纹标记可标注在销子上。
	d ₂	30H7	mm	-
	E ₁	115	mm	-
	E ₂	108	mm	-
	G ₁	65	mm	润滑嘴的位置： 2x 直线球轴承
	G ₂	53.15	mm	润滑嘴的位置： 1x 主轴螺母
	g ₁	7	mm	润滑嘴的位置： 2x 直线球轴承
	g ₂	4.2	mm	润滑嘴的位置： 1x 主轴螺母
	H	23	mm	-
	H ₁	48	mm	-
	H ₃	25	mm	-
	H ₄	46	mm	-
	L ₂	37	mm	-
	L ₃	18	mm	-
	L ₄	2.8	mm	-

	S_2	18 x 10		沉孔： 直径 x 深度
	S_4	M6x15		螺纹： M. x 深度
说明	X_{min}	$GH \times 0.167 + 104$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + B1 + B2 + \text{总行程}$ 以及 $X_{min} = (A/2) + B2$ (GH = 总行程)
重量	m	1900	g	滑块的质量
	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.006 + 3.4$	kg	整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0,006 + 3,4$
说明		KB 2045 P		直线球轴承： KB.-P
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的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同时增加。
说明		16 x 4 7200 2RS (x2)		主轴： 直径 x 节距 球轴承
轴向载荷	$F_{a \max}$	2250	N	定位轴承的最大轴向载荷
说明	NIP	A1		润滑嘴
尺寸	R	72	mm	-
	R_x	74.6	mm	-
	S	6.7	mm	沉孔： 直径 x 深度
	S	11 x 8.4		沉孔： 直径 x 深度
	S_1	M8x18		-

INA LTE20-Tr16x4-A图片





参考资料:<http://www.sozhou.com/p/651fb34c.html>