

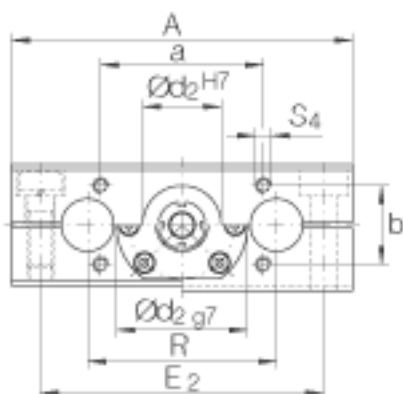
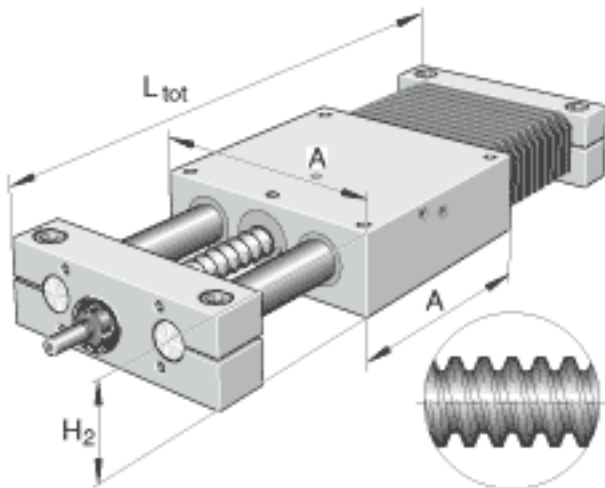
INA LTE20-Tr16x4-B参数

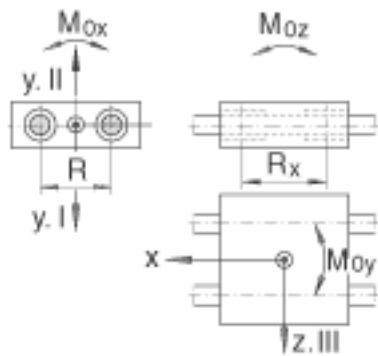
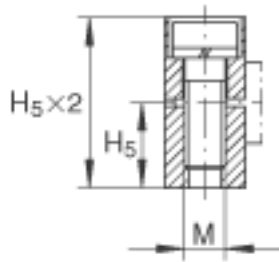
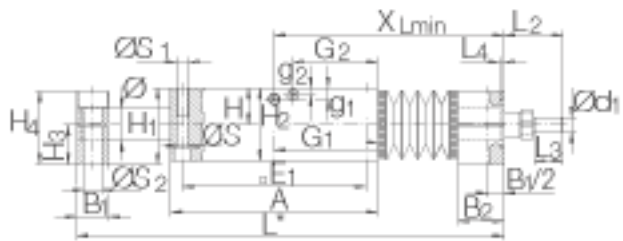
尺寸	b	30	mm	公差: +/-0,2
	d <sub>1</sub>	9	mm	直径公差: h7 螺纹标记可标注在销子上。
	d <sub>2</sub>	30H7	mm	-
	E <sub>1</sub>	115	mm	-
	E <sub>2</sub>	108	mm	-
	G <sub>1</sub>	65	mm	润滑嘴的位置: 2x 直线球轴承
	G <sub>2</sub>	53.15	mm	润滑嘴的位置: 1x 主轴螺母
	g <sub>1</sub>	7	mm	润滑嘴的位置: 2x 直线球轴承
	g <sub>2</sub>	4.2	mm	润滑嘴的位置: 1x 主轴螺母
	H	23	mm	-
	H <sub>1</sub>	48	mm	-
	H <sub>5</sub>	21	mm	-
	L <sub>2</sub>	37	mm	-
	L <sub>3</sub>	18	mm	-
	L <sub>4</sub>	2.8	mm	-
	M	M10		-
	R	72	mm	-
	R <sub>x</sub>	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 <sub>1</sub>	M8x18		-
	S <sub>4</sub>	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： $L_{\text{tot}} = A + B1 + B2 + \text{总行程}$ 以及 $X_{\min} = (A/2) + B2$ (GH = 总行程)
重量	m	1900	g	滑块的质量
	$m_{\text{tot}}$	$L_{\text{tot}} \times 0.006 + 3.4$	kg	整个工作台的质量： $L_{\text{tot}} \times 0,006 + 3,4$
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	$H_2$	46	mm	-
	A	130	mm	-
	$L_{tot}$	$GH \times 1.33 + 199$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + B1 + B2 + \text{总行程}$ 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	-

INA LTE20-Tr16x4-B图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/6440a5c8.html>