

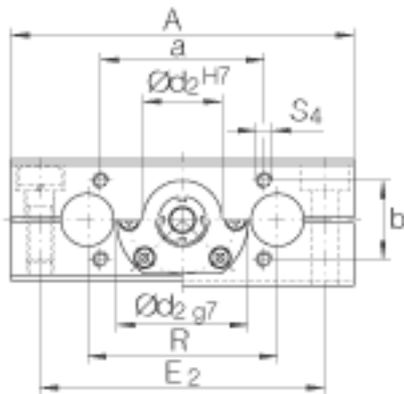
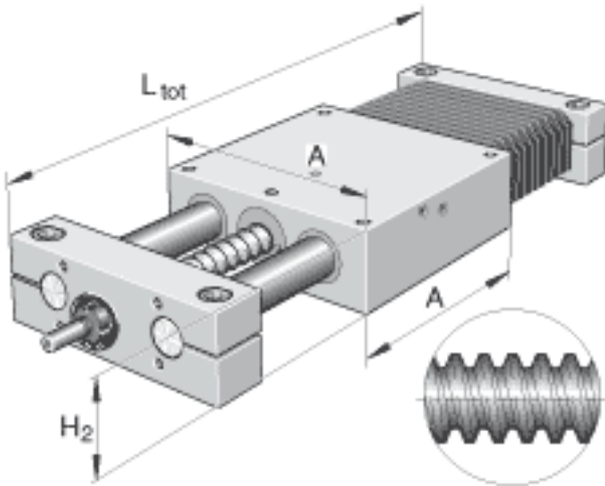
INA LTE30-Tr20x4-A参数

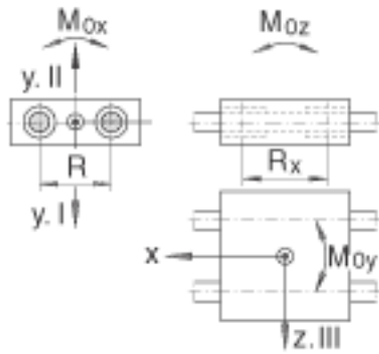
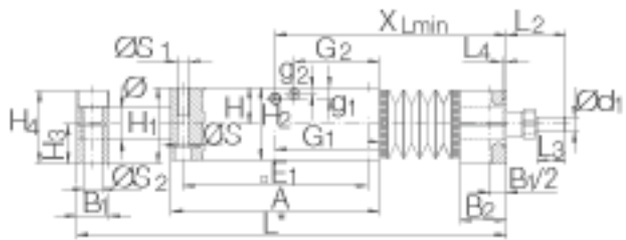
尺寸	H_2	64	mm	-
	A	180	mm	-
	L_{tot}	$GH \times 1.27 + 264$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + B1 + B2 + \text{总行程}$ 以及 $X_{min} = (A/2) + B2$ (GH = 总行程)
	a	68	mm	公差：+/-0, 2
	B_1	25	mm	-
	S	18 x 13.5		沉孔：直径 x 深度
	S_1	M12x26		-
	S_2	20 x 15.5		沉孔：直径 x 深度
说明	S_4	M6x15		螺纹：M. x 深度 (GH = 总行程) 只适用于标准产品。对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + B1 + B2 + \text{总行程}$ 以及 $X_{min} = (A/2) + B2$
	X_{min}	$GH \times 0.135 + 138.5$		
重量	m	5300	g	滑块的质量
	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.013 + 8$	kg	整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0,013 + 8$
说明		KB 3068 P		直线球轴承：KB..-P 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。
基本额定载荷	C	8200	N	
	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时的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
说明		20 x 4 7201 2RS (x2)		主轴：直径 x 节距 球轴承
轴向载荷	$F_{a \max}$	2550	N	定位轴承的最大轴向载荷
说明	NIP	A2		润滑嘴
尺寸	B_2	38	mm	-
	b	44	mm	公差：+/-0, 2
	d_1	10	mm	直径公差：h7
	d_2	32H7	mm	-
	E_1	158	mm	-
	E_2	150	mm	-
	G_1	90	mm	润滑嘴的位置：2x 直线球轴承
	G_2	56.4	mm	润滑嘴的位置：1x 主轴螺母

g_1	9	mm	润滑嘴的位置: 2x 直线球轴承
g_2	5	mm	润滑嘴的位置: 1x 主轴螺母
H	32	mm	-
H_1	67	mm	-
H_3	35	mm	-
H_4	64	mm	-
L_2	36.5	mm	-
L_3	18	mm	-
L_4	2.8	mm	-
R	96	mm	-
R_x	98.6	mm	-
S	10.3	mm	沉孔: 直径 x 深度

INA LTE30-Tr20x4-A图片





参考资料:<http://www.sozhou.com/p/fd2c6885.html>