

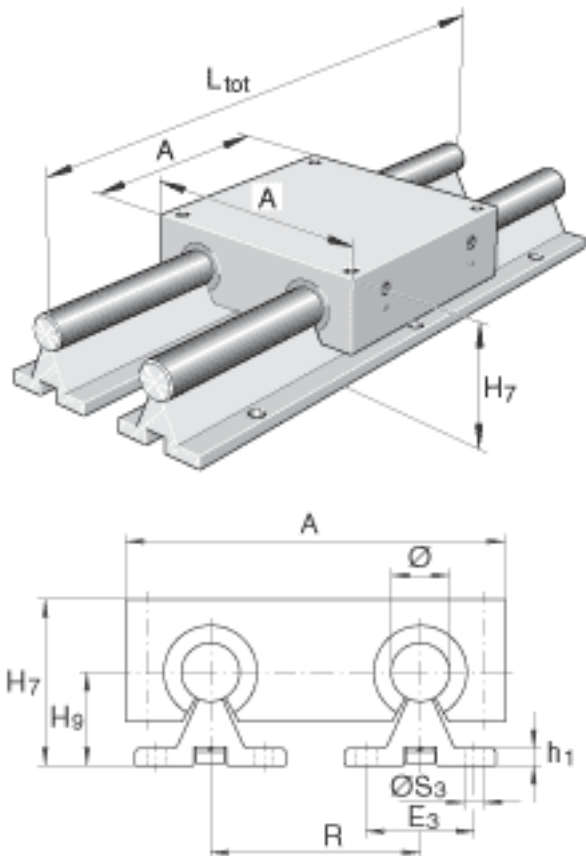
INA LTS30参数

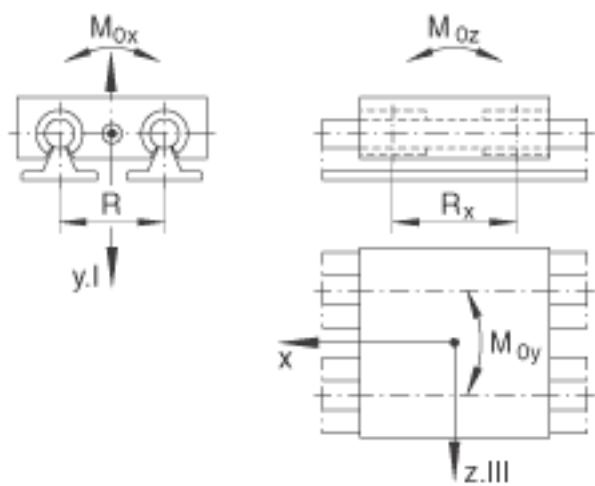
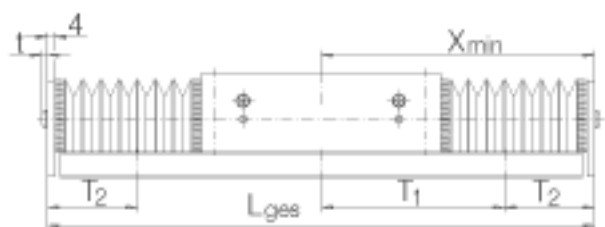
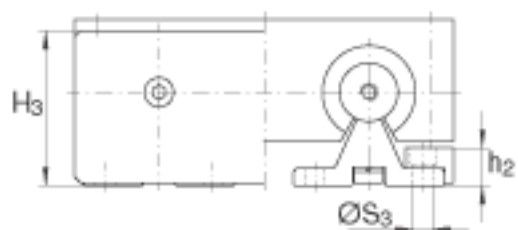
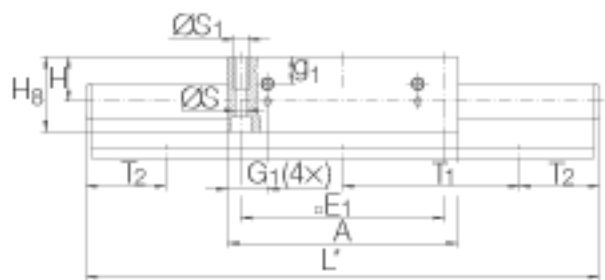
基本额定载荷	C	8300	N	基本额定载荷：载荷方向 Y I：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	C_0	12000	N	基本额定载荷：载荷方向 Y I：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	C	4550	N	基本额定载荷：载荷方向 Y II：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	C_0	6600	N	基本额定载荷：载荷方向 Y II：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	C	8300	N	基本额定载荷：载荷方向 Z III：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	12000	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}	315	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 尺寸	M_{0y}	670	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。
	M_{0z}	370	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。
	H_7	77	mm	对如下不适用
	A	180	mm	-
	L_{tot}	$GH \times 1.26 + 209$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： ： $L_{tot} = A +$ 总行程。 (GH = 总行程)
	E_1	158	mm	-
	E_3	51	mm	-
	G_1	34	mm	润滑嘴的位置：4x 直线球轴承
	g_1	20	mm	润滑嘴的位置：4x 直线球轴承
	H	35	mm	-
	H_3	71	mm	只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： ： $L_{tot} = A +$ 总行程
	H_8	60	mm	-
	H_9	42	mm	-
	h_1	7	mm	-
	h_2	16	mm	只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： ： $L_{tot} = A +$ 总行程
	R	96	mm	-
	R_x	112	mm	-
	S	10.3	mm	-
	S	18 x 13.5		-
	S_1	M12x26		螺纹：M..x 深度

	S_3	9	mm	根据 DIN 6 912-8.8 拧紧螺钉（内六角螺钉）
	S_3	15 x 7.5		沉孔：直径 x 深度 只适用于如下标准。对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + \text{总行程}$
	T_1	150	mm	-
	t	4.4	mm	-
	X_{min}	$GH \times 0.128 + 104.5$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + \text{总行程}$ 。 (GH = 总行程)
重量	m	5000	g	滑块的质量
	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.0160 + 4.2$	kg	整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0,016 + 4,2$
其他	NIP	A2		润滑嘴
说明		KB0 3068 PP		直线球轴承：KB0..-PP-AS 关于导轨系统的详细设计，见PF1样本。

INA LTS30图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/4a853b98.html>