

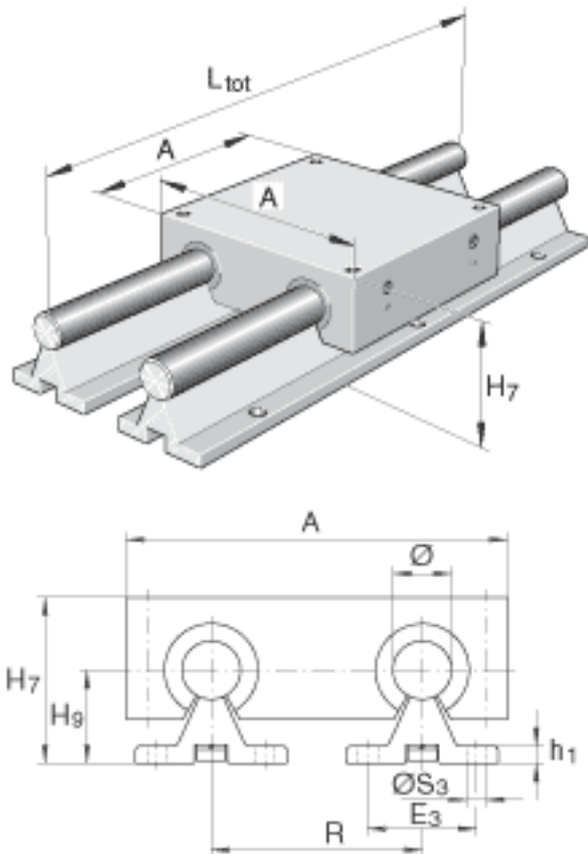
INA LTS50参数

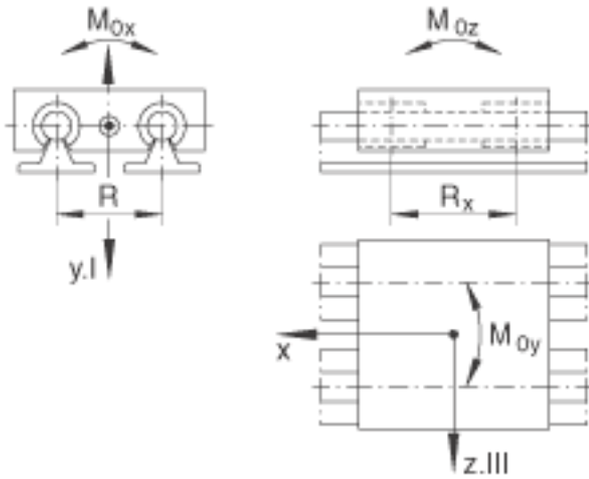
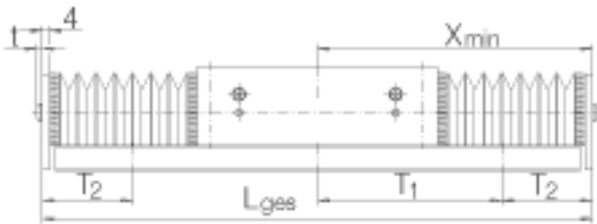
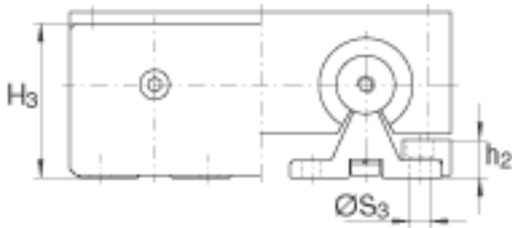
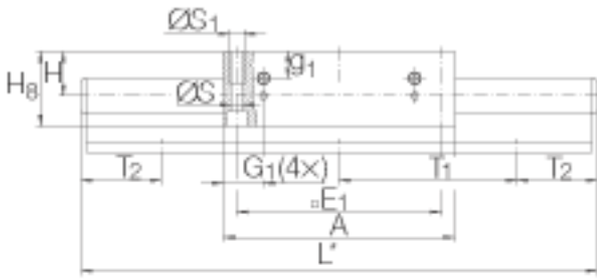
尺寸	L_{tot}	$GH \times 1.22 + 310$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： ： $L_{tot} = A +$ 总行程。 (GH = 总行程)
	E_1	250	mm	-
	E_3	63	mm	-
	G_1	50	mm	润滑嘴的位置：4x 直线球轴承
	g_1	40	mm	润滑嘴的位置：4x 直线球轴承
	H	55	mm	-
	H_3	104	mm	只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： ： $L_{tot} = A +$ 总行程
	H_8	93	mm	-
	H_9	60	mm	-
	h_1	9	mm	-
	h_2	21	mm	只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： ： $L_{tot} = A +$ 总行程
	R	152	mm	-
	R_x	180	mm	-
	S	14	mm	-
	S	20 x 15.5		-
	S_1	M16x34		螺纹：M..x 深度
	S_3	11	mm	根据 DIN 6 912-8.8 拧紧螺钉（内六角螺钉）
	S_3	17 x 9.5		沉孔：直径 x 深度 只适用于如下标准。对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A +$ 总行程
	T_1	200	mm	-

说明	t	4.4	mm	-
		KBO 50100 PP		直线球轴承： KBO..-PP-AS
基本额定载荷	C	20000	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	27000	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	11000	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	14700	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	20100	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	26800	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}	1120	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}	2410	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。
尺寸	H_7	115	mm	-
	A	280	mm	-
额定扭矩	M_{0z}	1330	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				对如下不适用 关于导轨系统的详细设计，见PF1样本。 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)
尺寸	X_{min}	$GH \times 0.111 + 155$		
重量	m	17000	g	滑块的质量
	m_{tot}	$L_{tot} \times 0.0390 + 14.4$	kg	整个工作台的质量： $L_{tot} \times 0,039 + 14,4$
其他	NIP	A3		润滑嘴

INA LTS50图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/f6817895.html>