

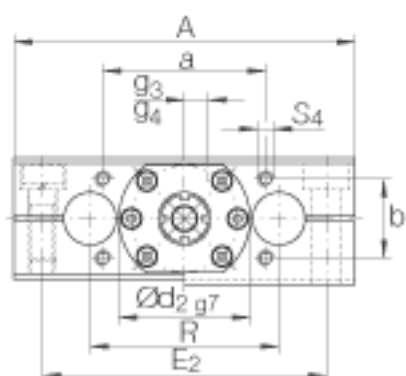
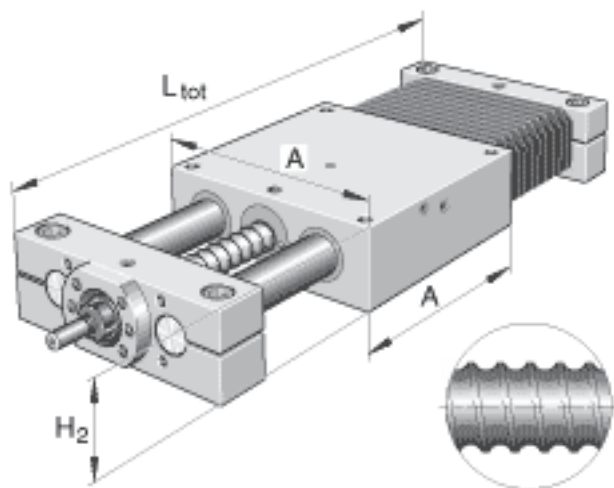
## INA LTE25-1610-B参数

基本额定载荷	$C_0$	26000	N	螺母的基本额定载荷 基本额定静载荷 $C_0$ 。
说明		ZKLN1034-2RS		滚动轴承
基本额定载荷	$C$	13400	N	定位轴承的最大轴向载 荷 基本额定动载荷 $C$
	$C_0$	18800	N	定位轴承的最大轴向载 荷 基本额定静载荷 $C_0$
说明	NIP	A2		润滑嘴  不考虑轴的变形。关 于导轨系统的详细设计 ，见PF1样本。  M = 圆柱螺母，无预载 MM = 双圆柱螺母，带 预载
尺寸	$H_2$	56	mm	-
	A	160	mm	-
	$L_{tot}$	$GH \times 1.34 + 239$		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	64	mm	公差: +/-0,2
	$B_1$	25	mm	-
	$B_2$	33	mm	-
	b	38	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。
	$d_2$	52g7	mm	-
	$E_1$	140	mm	-
	$g_1$	8	mm	润滑嘴的位置: 2x 直 线球轴承
	$g_2$			新的节距在开发中。详 情请咨询。

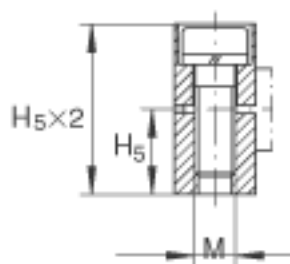
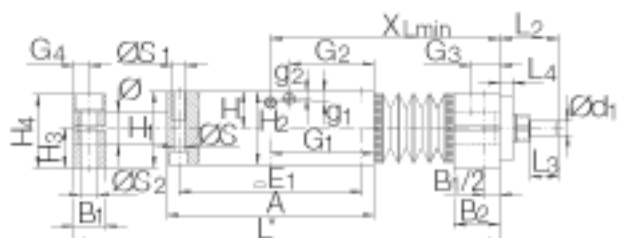
	$g_3$	10	mm	润滑嘴的位置: 1x 定位轴承
	$g_4$			润滑嘴的位置: 1x 非定位轴承
	H	28	mm	-
	$H_1$	58	mm	-
	$H_5$	26	mm	-
	$L_2$	34.5	mm	-
	$L_3$	18	mm	-
	$L_4$	7	mm	-
	M	M12		-
	R	88	mm	-
	$R_x$	88.6	mm	-
	S	8.5	mm	-
	S	15 x 11		-
	$S_1$	M10x22		螺纹: M..x 深度
	$S_4$	M6x15		螺纹: M..x 深度
说明	$X_{min}$	$GH \times 0.172 + 123.5$		(GH = 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 $X_{min} = (A/2) + B2$
重量	m	3700	g	滑块的质量
	$m_{tot}$	$L_{tot} \times 0.009 + 5.8$	kg	整个工作台的质量: $L_{tot} \times 0,009 + 5,8$
说明		KB 2558 P		直线球轴承: KB..-P
基本额定载荷	C	6400	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。
	$C_0$	8900	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。

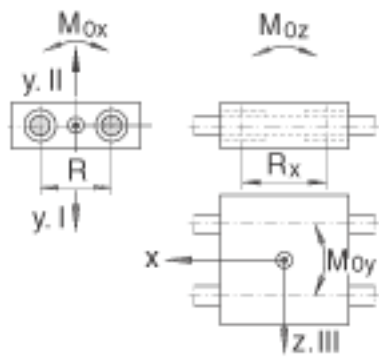
	C	3600	N	基本额定载荷：载荷方向 Z III：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	$C_0$	8900	N	基本额定载荷：载荷方向 Z III：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
额定扭矩	$M_{0x}$	390	Nm	额定扭矩：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上时的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	$M_{0y}$	395	Nm	额定扭矩：当载荷均匀分布在四个直线球轴承上时的基本额定载荷。基本载荷和扭矩不能同时增加。
	$M_{0z}$	395	Nm	额定扭矩：当载荷均匀分布在四个直线球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		1610		新的节距在开发中。详情请咨询。
		M /	MM	螺母设计：M = 圆柱螺母，无预载 MM = 双圆柱螺母，带预载
基本额定载荷	C	23000	N	螺母的基本额定载荷 基本额定动载荷 C 动载荷根据 1978年发布的 DIN 69 051，第4部分。
尺寸	$E_2$	132	mm	-
	$G_1$	80	mm	润滑嘴的位置：2x 直线球轴承
	$G_2$			新的节距在开发中。详情请咨询。
	$G_3$	16	mm	润滑嘴的位置：1x 定位轴承
	$G_4$	12.5	mm	润滑嘴的位置：1x 非定位轴承

INA LTE25-1610-B图片



H3 3





参考资料:<http://www.sozhou.com/p/6e7d3809.html>