

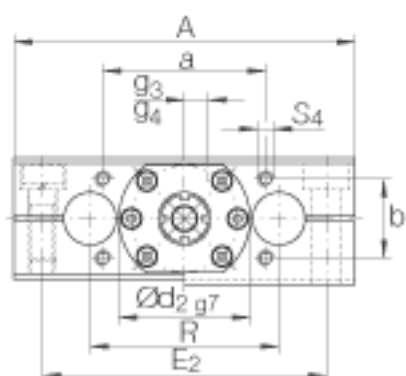
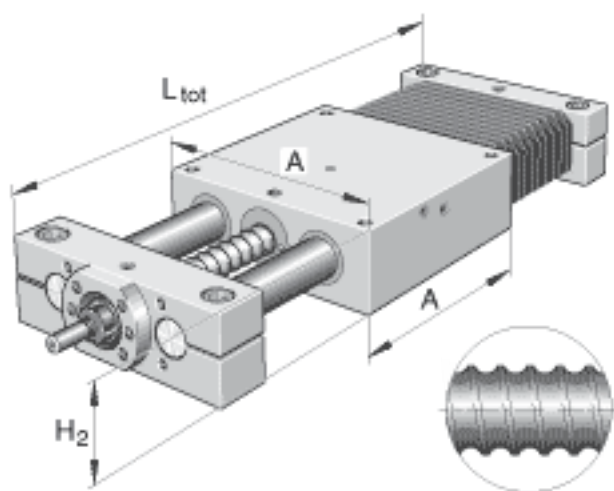
INA LTE40-3240-B参数

尺寸	B ₂	42	mm	-
	b	56	mm	公差: +/-0,2
	d ₁	16	mm	直径公差: h7
	d ₂	72g7	mm	-
	E ₁	202	mm	-
	E ₂	190	mm	-
	G ₁	115	mm	润滑嘴的位置: 2x 直线球轴承
	G ₂	69	mm	润滑嘴的位置: 1x 主轴螺母
	G ₃	17	mm	润滑嘴的位置: 1x 定位轴承
	G ₄	15	mm	润滑嘴的位置: 1x 非定位轴承
	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
	g ₃	13	mm	润滑嘴的位置: 1x 定位轴承
	g ₄	0	mm	润滑嘴的位置: 1x 非定位轴承
	H	40	mm	-
	H ₁	84	mm	-
	H ₅	36	mm	-
	L ₂	46	mm	-
	L ₃	23	mm	-
	L ₄	9	mm	-
	M	M16		-
	R	122	mm	-
	R _x	134	mm	-
	S	14	mm	-

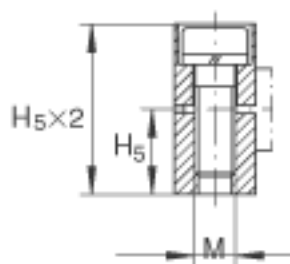
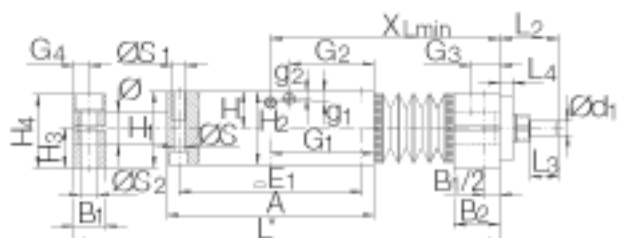
	S	20 x 15.5		-
	S ₁	M16x34		螺纹: M. x 深度
	S ₄	M8x18		螺纹: M. x 深度
说明	X _{min}	GH x 0.142 + 168		只适用于如下标准。 对不是标准产品, 如下: : L _{tot} = A + B1 + B2 + 总行程 以及 X _{min} = (A/2) + B2 (GH = 总行程)
重量	m	10400	g	滑块的质量
	m _{tot}	L _{tot} x 0.024 + 14.5	kg	整个工作台的质量: L _{tot} x 0,024 + 14,5
说明		KB 4080 P		直线球轴承: KB.-P
基本额定载荷	C	13700	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	17600	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	13700	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	17600	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}	1070	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。

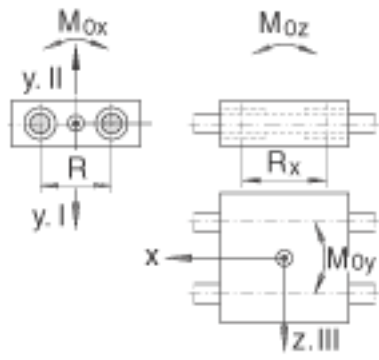
	M_{0y}	1180	Nm	额定扭矩： 当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同时增加。
尺寸	H_2	80	mm	-
	A	230	mm	-
	L_{tot}	$GH \times 1.28 + 324$		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： $L_{tot} = A + B1 + B2 + \text{总行程}$ 以及 $X_{min} = (A/2) + B2$ (GH = 总行程)
	a	68	mm	公差： +/-0, 2
	B_1	30	mm	-
额定扭矩	M_{0z}	1180	Nm	额定扭矩： 当载荷均匀分布在四个直线球轴承上的基本额定载荷。 基本载荷和扭矩不能同时增加。
说明		32 / 40	mm	主轴： 直径/ 节距
		M		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	17000	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。
说明	C_0	55000	N	螺母的基本额定载荷 基本额定静载荷 C_0 。
		ZKLN2052-2RS		滚动轴承
基本额定载荷	C	26000	N	定位轴承的最大轴向载荷 基本额定动载荷 C
说明	C_0	47000	N	定位轴承的最大轴向载荷 基本额定静载荷 C_0
	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

INA LTE40-3240-B图片



H3 3





参考资料:<http://www.sozhou.com/p/baad9e97.html>