

INA LTE30-B参数

尺寸	H ₂	64	mm	-
	A	180	mm	-
	L _{tot}	GH x 1.27 + 251		只适用于如下标准。 对不是标准产品，如下： L _{tot} = A + 2 x B1 + 总行程 以及 X _{min} = (A/2) + B1 (GH = 总行程)
	B ₁	25	mm	-
	E ₁	158	mm	-
	E ₂	150	mm	-
	G ₁	90	mm	-
	g ₁	9	mm	-
	H	32	mm	-
	H ₁	67	mm	-
	H ₅	29	mm	-
	M	M12		-
	R	96	mm	-
	R _x	98.6	mm	-
	S	10.3	mm	-
	S	18 x 13.5		-
	S ₁	M12x26		-
说明	X _{min}	GH x 0.135 + 125.5		(GH = 总行程) 只适用于标准产品。对不是标准产品，如下： L _{tot} = A + 2 x B1 + 总行程 以及 X _{min} = (A/2) + B1
重量	m	5300	g	滑块的质量
	m _{tot}	L _{tot} x 0.011 + 6.3	kg	整个工作台的质量： L _{tot} x 0,011 + 6,3
说明	NIP	A2		润滑嘴

				KB 3068 P	用在直线球轴承上的滑块 必须考虑轴的变形。关于导轨系统的详细设计, 见PF1样本。
基本额定载荷	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。
基本额定载荷	C	8200	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	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。

INA LTE30-B图片

