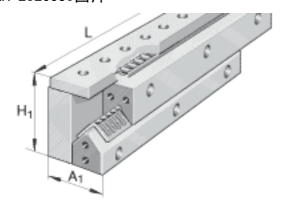


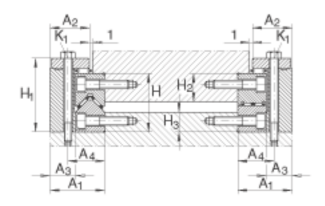
INA LUE6035参数

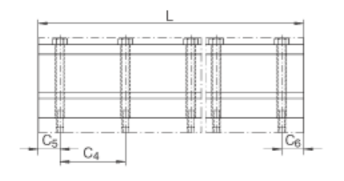
尺寸	н ₁	77	mm	_
/ (1				
	A ₁	60	mm	_
	L _{max}	1000	mm	L>通过协商的 Lmax
说明	39)			孔的类型10
	40)			孔的类型03
	45)			定位导轨系统
	46)			非定位导轨系统
尺寸	A_2	40	mm	-
	A_3	25	mm	_
	A_4	42	mm	-
	c_4	50	mm	-
	C _{5 min}	20	mm	-
	C _{6 min}	20	mm	-
极限载荷	F_1	38690	N	极限载荷: 在主要载 荷方向上 100 mm长的保 持架的理论长度。对于 保持架有效长度的极限 承载的计算: Fw 1/2/3 = Fw 1/2/3 x (Lk - 2e + t) / 100 Z = ((Lk - 2e) / 100) + 1 = 总数
	F_2	58620	N	极限载荷: 在主要载 荷方向上100mm长的保 持架的理论长度。对于 保持架有效长度的极限 承载的计算: Fw 1/2/3 = Fw 1/2/3 x (Lk - 2e + t) / 100 Z = ((Lk - 2e) / 100) + 1 = 总数

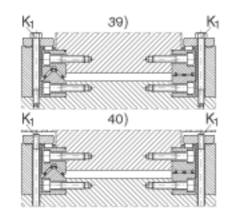
	F_3	21930	N	极限载荷: 在主要载 荷方向上100mm长的保 持架的理论长度。对于 保持架有效长度的极限 承载的计算: Fw 1/2/3 = Fw 1/2/3 x (Lk - 2e + t) / 100 Z = ((Lk - 2e) / 100) + 1 = 总数
尺寸	Н	60	mm	公差: 0 / -0,2
	H_2	34. 5	mm	-
	H_3	20	mm	-
说明	К ₁	M8		应使用 10.9 级 螺丝
锁紧力矩	$^{\mathrm{M}}\mathrm{_{A}}$			紧固螺栓的锁紧力矩: 用于 10.9 级螺栓 K1 M6 = 12 Nm M8 = 29 Nm M12 = 101 Nm
基本额定载荷	c_1	40300	N	基本额定动载荷
	c_2	37000	N	基本额定动载荷
	c_3	69900	N	基本额定动载荷

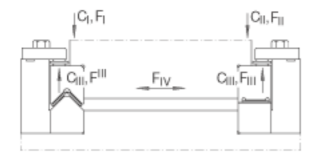
INA LUE6035图片

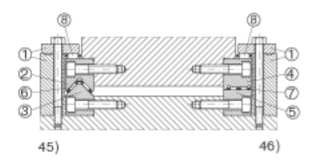












参考资料:http://www.sozhou.com/p/520e7888.html