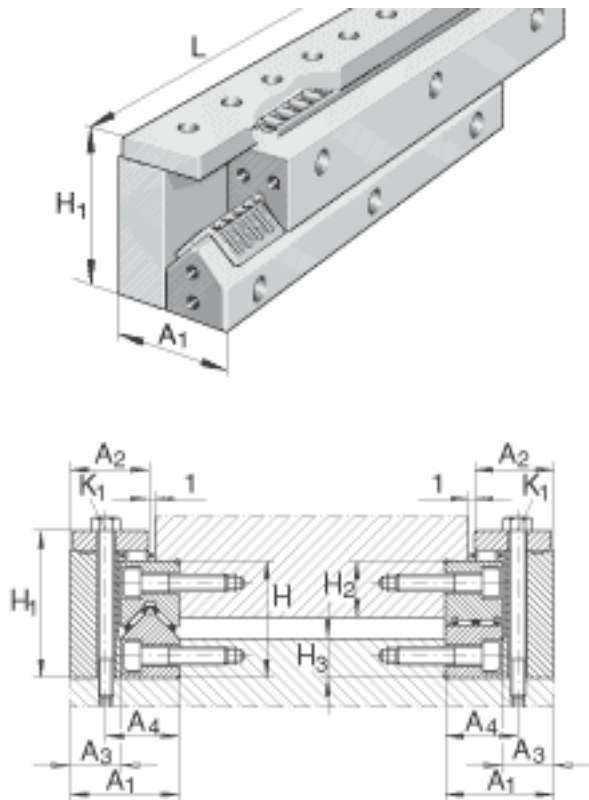


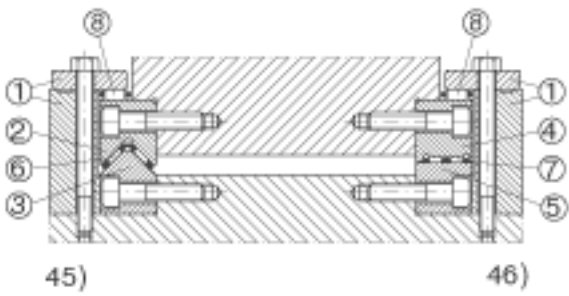
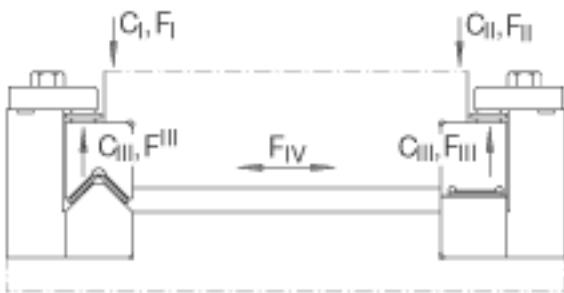
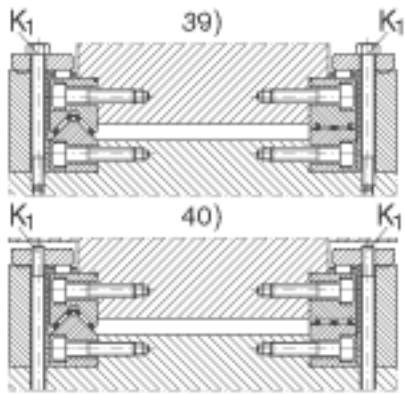
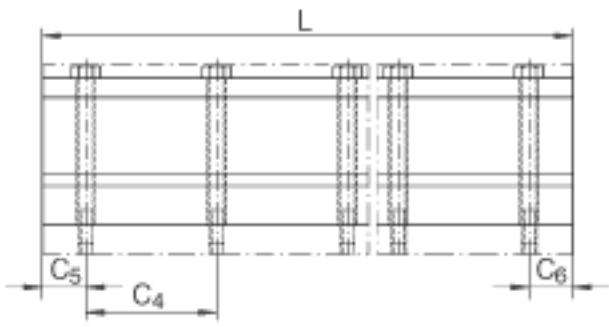
INA LUE6035参数

尺寸	$H_1$	77	mm	-
	$A_1$	60	mm	-
	$L_{max}$	1000	mm	L>通过协商的 $L_{max}$
	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	<p>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：  <math>F_{w \ 1/2/3} = F_w \ 1/2/3 \times (L_k - 2e + t) / 100</math>  <math>Z = ((L_k - 2e) / 100) + 1 = \text{总数}</math></p>
	$F_2$	58620	N	<p>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：  <math>F_{w \ 1/2/3} = F_w \ 1/2/3 \times (L_k - 2e + t) / 100</math>  <math>Z = ((L_k - 2e) / 100) + 1 = \text{总数}</math></p>

	$F_3$	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： $F_w \frac{1}{2/3} = F_w \frac{1}{2/3} \times \frac{(L_k - 2e + t)}{100}$ $Z = \frac{(L_k - 2e)}{100} + 1 = \text{总数}$
尺寸	H	60	mm	公差： 0 / -0,2
	$H_2$	34.5	mm	-
	$H_3$	20	mm	-
说明	$K_1$	M8		应使用 10.9 级 螺丝
锁紧力矩	$M_A$			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>