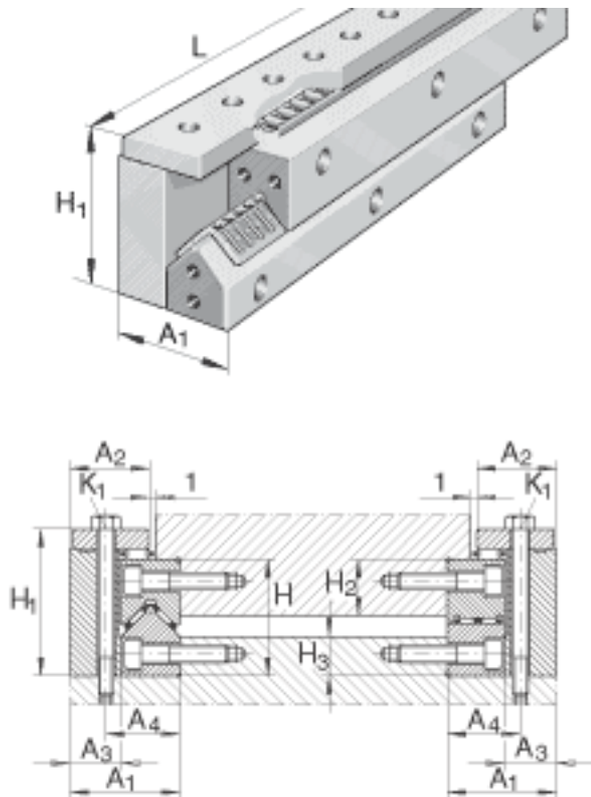


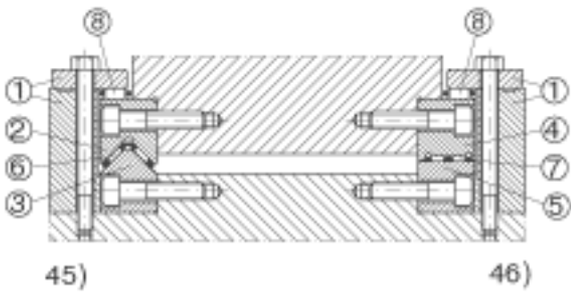
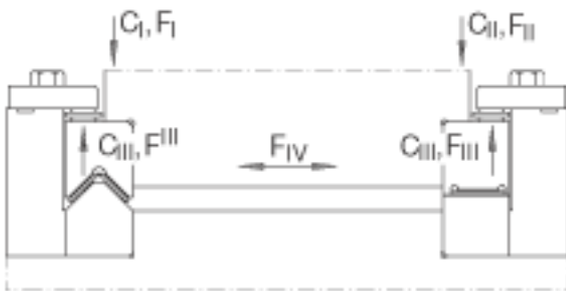
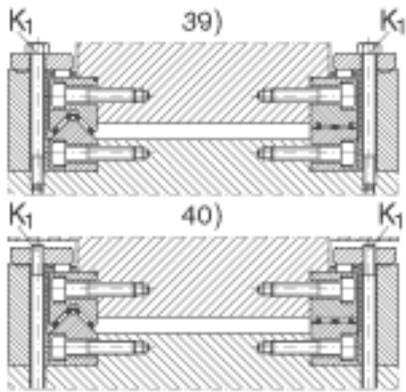
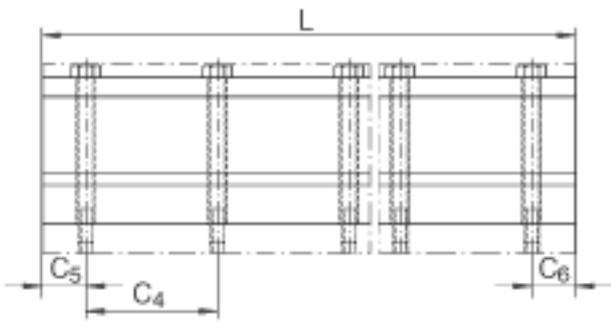
INA LUE5025参数

尺寸	H_1	62	mm	-
	A_1	45	mm	-
	L_{max}	800	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	30	mm	-
	A_3	20	mm	-
	A_4	31	mm	-
	C_4	50	mm	-
	$C_{5 \min}$	20	mm	-
	$C_{6 \min}$	20	mm	-
极限载荷	F_1	13840	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： $F_{w \ 1/2/3} = F_w \ 1/2/3 \times (L_k - 2e + t) / 100$ $Z = ((L_k - 2e) / 100) + 1 = \text{总数}$</p>
	F_2	15630	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： $F_{w \ 1/2/3} = F_w \ 1/2/3 \times (L_k - 2e + t) / 100$ $Z = ((L_k - 2e) / 100) + 1 = \text{总数}$</p>

	F_3	12650	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	50	mm	公差： 0 / -0,2
	H_2	27.5	mm	-
	H_3	17	mm	-
说明	K_1	M6		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 K_1 $M_6 = 12 \text{ Nm}$ $M_8 = 29 \text{ Nm}$ $M_{12} = 101 \text{ Nm}$
基本额定载荷	C_1	26200	N	基本额定动载荷
	C_2	35800	N	基本额定动载荷
	C_3	21600	N	基本额定动载荷

INA LUE5025图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/290120b8.html>