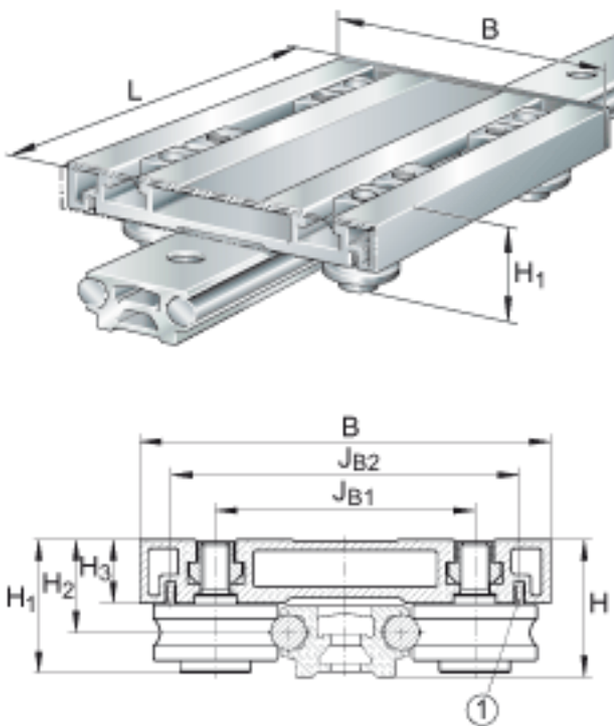


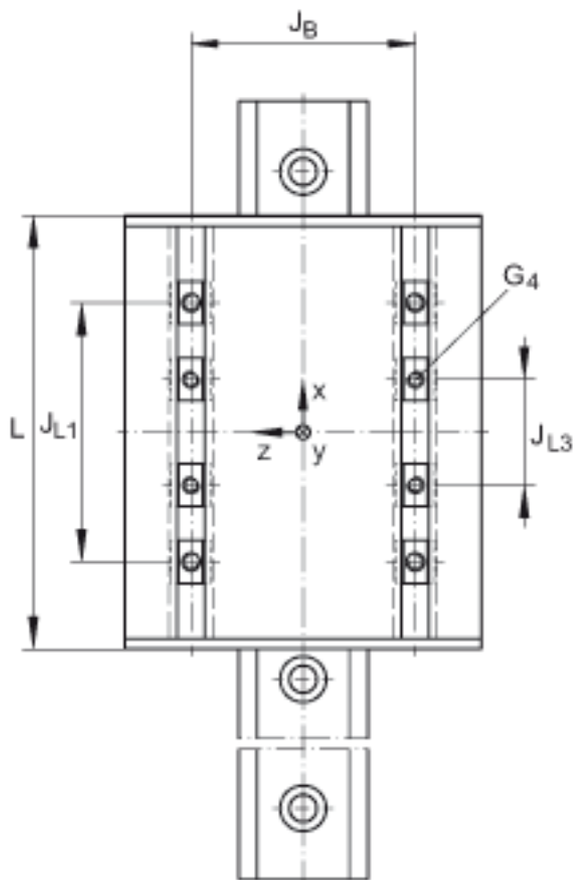
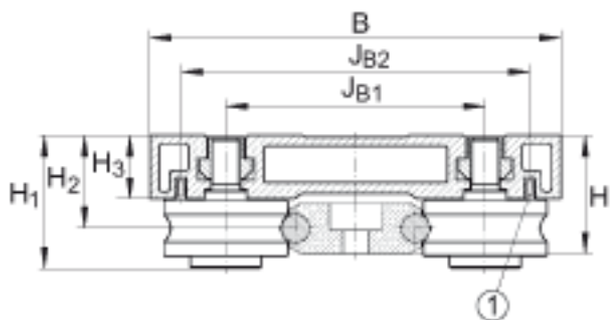
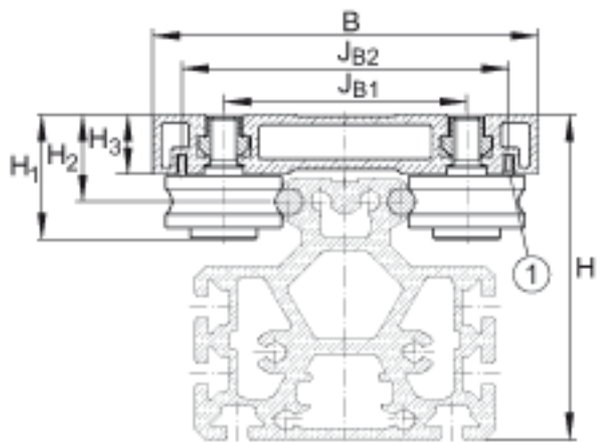
INA LFCL25参数

尺寸	H_1	30.5	mm	-
	B	80	mm	-
	L	110	mm	-
说明	1)			螺纹孔为 M3 的螺旋槽
尺寸	G_4	M6		最大螺丝深度 M6 = 10 mm M8 = 12 mm M10 = 14 mm
	H			滑块和导轨的总高度： H = 32,1 mm 对 LFS, -C, -CE, - CEE, -E, -EE, -N, - NZZ H = 63, mm 对 LFS..-M 导轨 LFS..-M 只能和带可调游隙的滑 块一起使用。如果要 使用 SF 和 LFCL 滑块 ，请先和我们联系
	H_2	21.5	mm	公差: +0,3
	H_3	15.4	mm	-
	J_B	47	mm	-
	J_{B1}	47	mm	-
	J_{B2}	69	mm	-
	J_{L1}	58	mm	-
	$J_{L3 \max}$	26	mm	-
	$J_{L3 \min}$	13	mm	-
重量	m_W	440	g	滑块的质量
说明				基本额定载荷不适用于 "-RB" 设计。
基本额定载荷	C_y	4600	N	y 方向的基本额定动载 荷
	C_{0y}	2400	N	y 方向的基本额定静载 荷
	C_z	7230	N	z 方向的基本额定动载 荷

	C_{0z}	4500	N	z 方向的基本额定静载荷
额定静扭矩	M_{0x}	25	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
	M_{0y}	120	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
	M_{0z}	65	Nm	绕 Z 轴的额定静扭矩
说明				订货型号： - 耐腐蚀 设计：滑块：LFCL.. - RB 导轨：LFS..-RB 滚 轮：LFR..-2RSR-RB - 不带孔的导轨： LFS..-OL
		LFR50/8-6-2Z		中孔截面的设计取决于 尺寸。 使用的滚轮 轴的直径 ： 6 mm 对于替换零件 的订货，请和我们联系 。
		LFS25		基于此导轨的基本额定 载荷和额定扭矩的计算

INA LFCL25图片





参考资料:<http://www.sozhou.com/p/aba7cad4.html>

