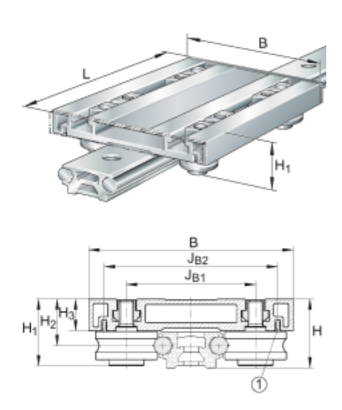


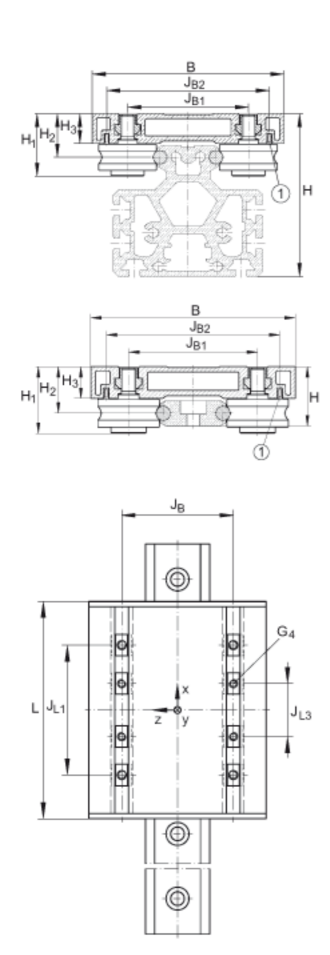
INA LFCL25参数

尺寸	H_1	30. 5	mm	_
	В	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
	Н			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 LFSM 导轨 LFSM
				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
	Н3	15. 4	mm	-
	J_{B}	47	mm	-
	J_{B1}	47	mm	-
	J_{B2}	69	mm	-
	J_{L1}	58	mm	-
	$J_{\mathrm{L3\ max}}$	26	mm	-
	$J_{\mathrm{L3\ min}}$	13	mm	-
重量	$m_{\overline{W}}$	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	Cy	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

	$^{ m C}_{ m 0z}$	4500	N	z 方向的基本额定静载 荷
额定静扭矩	$^{ m M}{ m Ox}$	25	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
	$^{ m M}{ m Oy}$	120	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
	$^{ m M}_{ m Oz}$	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: LFSRB 滚 轮: LFR2RSR-RB - 不带孔的导轨: LFSOL
				中孔截面的设计取决于 尺寸。
		LFR50/8-6-2Z		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

