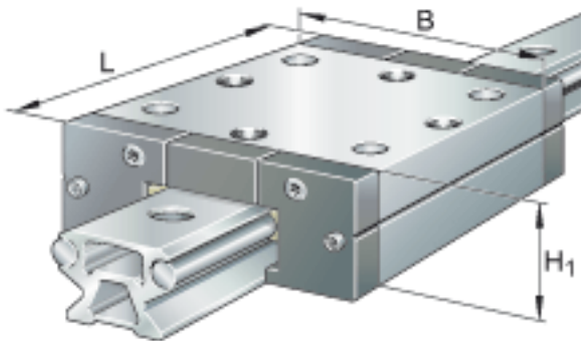


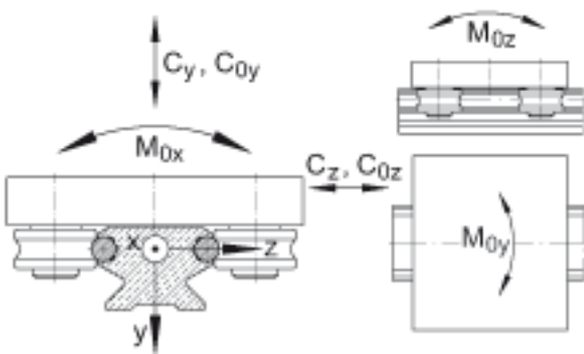
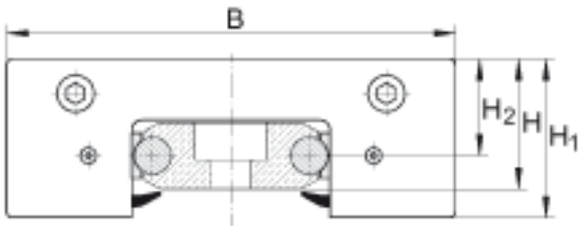
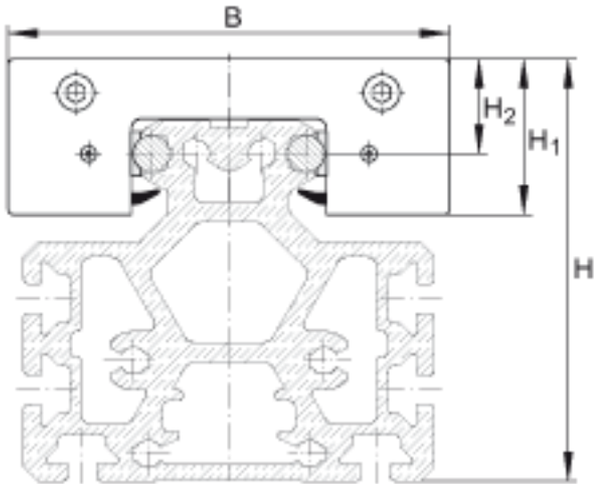
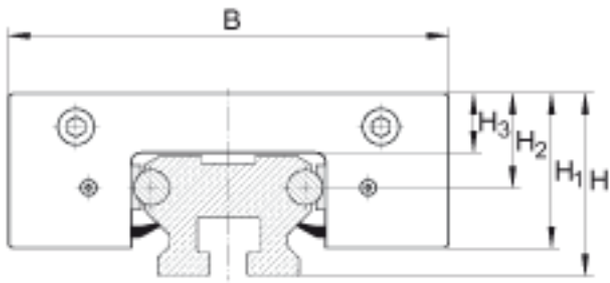
## INA LFKL25-SF参数

额定动扭矩	$M_z$	31	Nm	绕 Z 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0z}$	18	Nm	绕 Z 轴的额定静扭矩
说明				<p>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</p> <p>无润滑嘴，可以通过端 孔实现再润滑</p> <p>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 。</p> <p>基于此导轨的基本额定 载荷和额定扭矩的计算</p>
尺寸		LFR50/5-6-2Z		
		LFS25		
	$H_1$	23.5	mm	-
	B	65	mm	-
	L	85	mm	-
	$G_4$	M5		-
	H			<p>滑块和导轨的总高度： H = 25 mm 对 LFS, - C, -CE, -CEE, -E, - EE, -N, -NZZ H = 56 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 LFKL滑块，请先和我们 联系</p>
	$H_2$	14.4	mm	公差： +0,3
	$H_3$	9	mm	-
	$J_B$	50	mm	公差： +/-0,2
	$J_{B1}$	40	mm	-
	$J_{L1}$	45	mm	-

	$J_{L2}$	60	mm	公差: $\pm 0,2$
	$K_2$	5	mm	-
重量	$m_W$	300	g	滑块的质量
锁紧力矩	$M_A$	2.5	Nm	适用于标准设计。对滚轮的螺栓, 向心螺栓的锁紧力矩应达到 $M_A$ 。
说明	$M_A$	2.5	Nm	可采用耐腐蚀设计“RB”。对滚轮的螺栓, 向心螺栓的锁紧力矩应达到 $M_A$ 。
基本额定载荷	$C_y$	1280	N	y 方向的基本额定动载荷
	$C_{0y}$	820	N	y 方向的基本额定静载荷
	$C_z$	2580	N	z 方向的基本额定动载荷
	$C_{0z}$	1800	N	z 方向的基本额定静载荷
额定动扭矩	$M_x$	13	Nm	绕 X 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0x}$	8	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
额定动扭矩	$M_y$	58	Nm	绕 Y 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0y}$	40	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩

INA LFKL25-SF图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/5d2cdafc.html>

