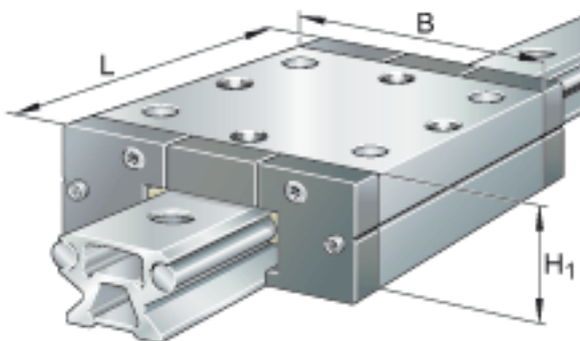


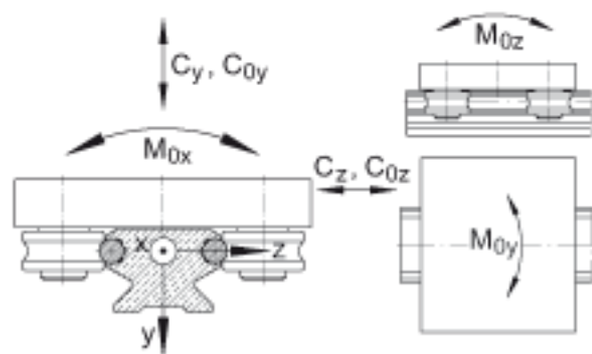
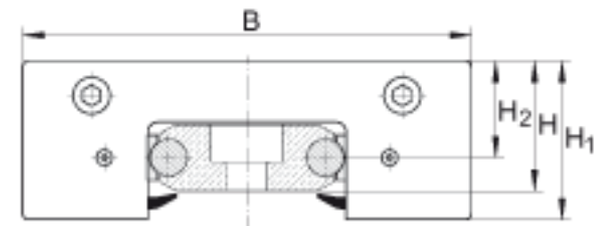
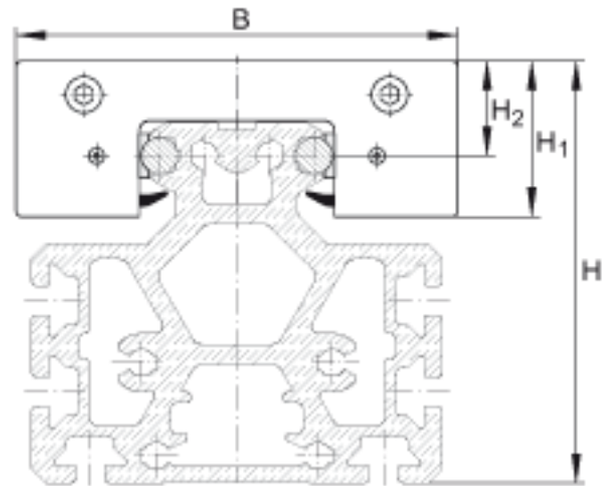
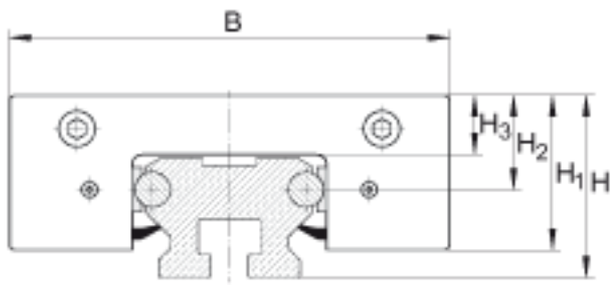
## INA LFKL52-E-SF参数

说明				基本额定载荷不适用于“-RB”设计。
基本额定载荷	$C_y$	17800	N	y 方向的基本额定动载荷
	$C_{0y}$	8900	N	y 方向的基本额定静载荷
	$C_z$	28400	N	z 方向的基本额定动载荷
	$C_{0z}$	15500	N	z 方向的基本额定静载荷
额定动扭矩	$M_x$	370	Nm	绕 X 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0x}$	180	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
额定动扭矩	$M_y$	1490	Nm	绕 Y 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0y}$	800	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
额定动扭矩	$M_z$	930	Nm	绕 Z 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0z}$	460	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
		LFR5301-10-2Z		使用的滚轮 轴的直径： 10 mm 对于替换零件的订货，请和我们联系。
		LFS52-E		基于此导轨的基本额定载荷和额定扭矩的计算
尺寸	$H_1$	53.8	mm	-
	B	145	mm	-
	L	186	mm	-
	$G_4$	M10		-

	H			滑块和导轨的总高度: H = 60,4 mm 对 LFS, -C, -CE, - CEE, -E, -EE, -N, - NZZ H = 44,3 mm 对 LFS..-F, -FE H = 125 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
	H <sub>2</sub>	35.3	mm	公差: +0,3
	H <sub>3</sub>	24	mm	-
	J <sub>B</sub>	105	mm	公差: +/-0,2
	J <sub>B1</sub>	90	mm	-
	J <sub>L1</sub>	105	mm	-
	J <sub>L2</sub>	110	mm	公差: +/-0,2
	K <sub>2</sub>	10	mm	-
重量	m <sub>W</sub>	2900	g	滑块的质量
锁紧力矩	M <sub>A</sub>	40	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 MA。
	M <sub>A</sub>	23	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 MA。

INA LFKL52-E-SF图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/f6e68a26.html>

