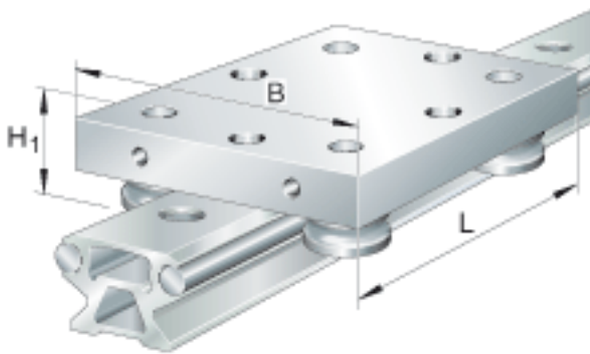


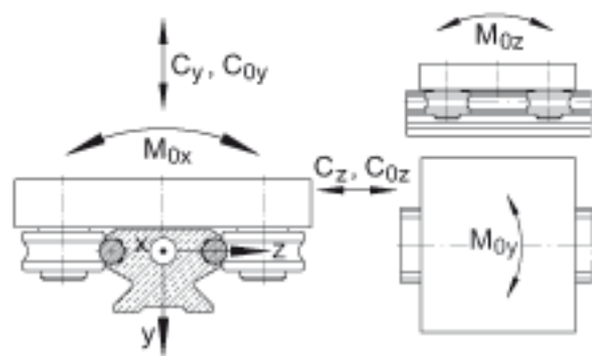
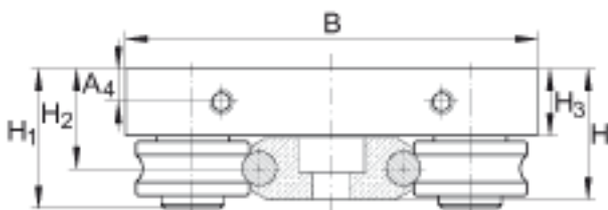
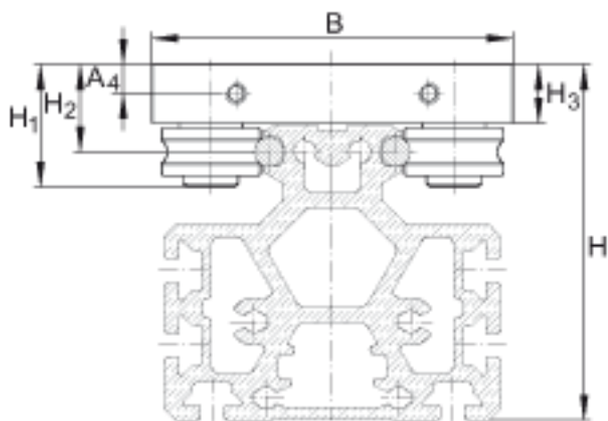
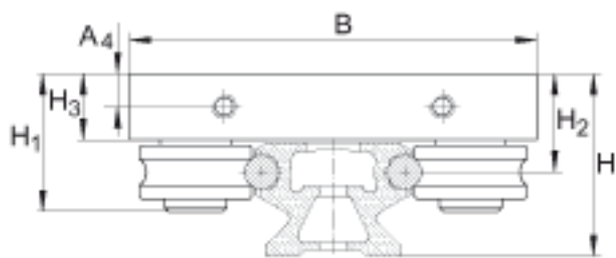
## INA LFL52-E-SF参数

尺寸	$H_1$	53.8	mm	-
	B	135	mm	-
	L	150	mm	-
	$A_4$	12	mm	-
	$G_3$	M6		-
	$G_4$	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 LFCL 滑块，请先和我 们联系
	$H_2$	35.3	mm	公差: +0,3
	$H_3$	24	mm	-
	$J_B$	105	mm	公差: +/-0,2
$J_{B1}$	90	mm	-	
$J_{B2}$	65	mm	-	
$J_{L1}$	105	mm	-	
$J_{L2}$	110	mm	公差: +/-0,2	
$t_1$	12	mm	-	
重量	$m_W$	1900	g	滑块的质量
锁紧力矩	$M_A$	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。

说明	$M_A$	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 $M_A$ 。
基本额定载荷	$C_y$	17800	N	基本额定载荷不适用于“-RB”设计。 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
额定静扭矩	$M_{0x}$	180	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
	$M_{0y}$	800	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
	$M_{0z}$	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  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。  基于此导轨的基本额定载荷和额定扭矩的计算
		LFR5301-10-2Z		
		LFS52-E		

INA LFL52-E-SF图片





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/cc0dc5b6.html>

