

INA LFCL86参数

尺寸	H_1	48.4	mm	-
	B	190	mm	-
	L	235	mm	-
说明	1)			螺纹孔为 M3 的螺旋槽
尺寸	G_4	M10		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 = 59 mm 对 LFS, -C, -CE, -CEE, -E, -EE, -N, -NZZ
	H_2	33.9	mm	公差: +0,3
	H_3	23.4	mm	-
	J_B	124	mm	-
	J_{B1}	124	mm	-
	J_{B2}	151.5	mm	-
	J_{L1}	155	mm	-
	$J_{L3 \max}$	119	mm	-
	$J_{L3 \min}$	18	mm	-
重量	m_W	2200	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	17800	N	y 方向的基本额定动载荷
	C_{0y}	8850	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	680	Nm	绕 X 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	M_{0x}	335	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩

额定动扭矩	M_y	2200	Nm	绕 Y 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	M_{0y}	1190	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
额定动扭矩	M_z	1380	Nm	绕 Z 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	M_{0z}	680	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>在滑块中心额外的 T 型槽</p> <p>中孔截面的设计取决于 尺寸。</p> <p>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 。</p> <p>基于此导轨的基本额定 载荷和额定扭矩的计算</p>
		LF5301-10-2Z		
		LFS86		

INA LFCL86图片





