

## INA LFKL20-SF参数

尺寸	$H_1$	20.5	mm	-	
	B	56	mm	-	
	L	69	mm	-	
	$G_4$	M5		-	
	H			滑块和导轨的总高度： $H = 22 \text{ mm}$ 对 LFS, -C, -CE, -CEE, -E, -EE, -N, -NZZ	
	$H_2$	13	mm	公差: +0,3	
	$H_3$	8.7	mm	-	
	$J_B$	39	mm	公差: +/-0,2	
	$J_{B1}$	34	mm	-	
	$J_{L1}$	34	mm	-	
	$J_{L2}$	49	mm	公差: +/-0,2	
	$K_2$	5	mm	-	
	重量	$m_W$	200	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 $M_A$ 。
$M_A$		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 $M_A$ 。	
说明				基本额定载荷不适用于“-RB”设计。	
基本额定载荷	$C_y$	1350	N	y 方向的基本额定动载荷	
	$C_{0y}$	870	N	y 方向的基本额定静载荷	
	$C_z$	2400	N	z 方向的基本额定动载荷	
	$C_{0z}$	1700	N	z 方向的基本额定静载荷	

额定动扭矩	$M_x$	12	Nm	绕 X 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0x}$	7	Nm	绕 X 轴的额定静扭矩
额定动扭矩	$M_y$	41	Nm	绕 Y 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0y}$	28	Nm	绕 Y 轴的额定静扭矩
额定动扭矩	$M_z$	24	Nm	绕 Z 轴的额定动扭矩
额定静扭矩	$M_{0z}$	15	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  ：4 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>
		LFR50/5-4-2Z		
		LFS20		

INA LFKL20-SF图片





