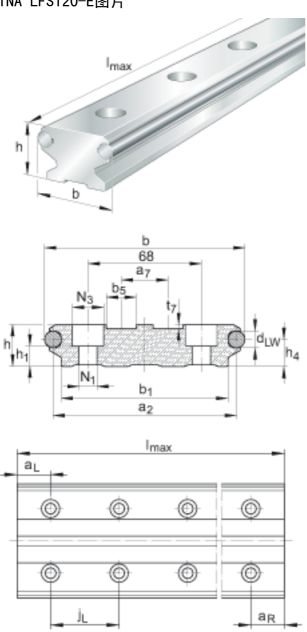


INA LFS120-E参数

b 120 mm - lmax 6000 mm - 以明 1) Fni的标记 下前的标记 尺寸 e2 110 mm - eL max 110 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L eR max 110 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L eR min 17 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L b1 100 mm - dLW 10 mm - b1 12 mm - b4 16.1 mm - b2 12 125 mm - b2 12 2330980 mm 4 - LFQ 2468 mm 2 株截町科 N1 11 mm - N2 不然(根据)所述 不然(根据)所述 N3 19 mm 不然(未被)表述	尺寸	h	25	mm	-
Imax 6000 mm 长的导轨可分成几段供货,并且相应地标注。 说明 1) 下面的标记 尺寸 a2 110 mm - aL max 110 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L aL min 17 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L aR min 17 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L b1 100 mm - dLW 10 mm - b1 12 mm - b1 12 mm - b1 16.1 mm - b2 15 mm - b1 12 mm - b2 12 mm - b4 16.1 mm - jB 68 mm - jL 125 mm - ly 2330980 mm²4 - lPQ 2468 mm²2 機裁而积 N1 11 mm - N2 必须使用支撑棒 N2 必须使用支撑棒 N3 19 mm - N3 19 mm -		b	120	mm	-
尺寸 a2 110 mm - aL max 110 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L bL min 17 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L aR max 110 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L b1 100 mm - b1 100 mm - c2 12.5 mm - h1 12 mm - h4 16.1 mm - jB 68 mm - jL 125 mm - ly 2330980 mm*4 - LFQ 2468 mm*2 機裁面积 N1 11 mm - N2 必须使用支撑箱 不度之、必须使用支撑箱 水應(根財的) 433 标准) 及最大锁紧升矩 本准) 及最大锁紧升矩		¹ max	6000	mm	长的导轨可分成几段供
aL max 110 nm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L aL min 17 nm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L aR max 110 nm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L bn 100 nm - dLW 10 nm - dLW 10 nm - ez 12.5 nm - h1 12 nm - h4 16.1 nm - jB 68 nm - jL 125 nm - ly 2330980 nm²4 - LFQ 2468 nm²2 模裁面积 N1 11 nm - N2 LFQ 2468 nm²2 模裁面积 N2 次使用文撑轴 Foz, 必须使用文撑轴 不定 限期的 433 标准)及最大锁紧力矩	说明	1)			下面的标记
aL max 110 mm 长度 L aL min 17 mm 品和 aR 取决于导轨 长度 L aR max 110 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L bg L aL 和 aR 取决于导轨 长度 L bl 1 100 mm - dLW 10 mm - ez 12.5 mm - h1 12 mm - h4 16.1 mm - jB 68 mm - jL 125 mm - ly 2330980 mm ² 4 - lFQ 2468 mm ² 2 横截面积 N1 11 mm - N1 11 mm - N2 必须使用支撑轴 承座(根据的IN 433 标准)及最大锁紧力矩	尺寸	^a 2	110	mm	-
L min		a _{L max}	110	mm	
aR max 110 mm 长度 L aR min 17 mm aL 和 aR 取决于导轨 长度 L b1 100 mm - dLW 10 mm - e2 12.5 mm - h1 12 mm - h4 16.1 mm - jB 68 mm - jL 125 mm - ly 2330980 mm²4 - lFQ 2468 mm²2 横截面积 N1 11 mm - N2 大後度 L 25 大後度 L N3 19 mm ※ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		^a L min	17	mm	
aR min 17 mm 长度 L b1 100 mm - dLW 10 mm - ez 12.5 mm - h1 12 mm - h4 16.1 mn - jB 68 mn - jL 125 mn - ly 2330980 mn 4 - lz 9365 mn 4 - LFQ 2468 mn 2 横截面积 N1 11 mm - 对于最大载荷 Fz 或 Foz, 必须使用支撑轴 承座 (根据DIN 433 标准)及最大锁紧力矩		^a R max	110	mm	
d_{LW} 10 mm $ e_z$ 12.5 mm $ h_1$ 12 mm $ h_4$ 16.1 mm $ -$		^a R min	17	mm	
e_z 12.5 mm — — — — — — — — — — — — — — — — — —		b ₁	100	mm	-
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$^{ m d}_{ m LW}$	10	mm	-
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		e _z	12. 5	mm	-
j_B 68 mm -		h ₁	12	mm	-
j_L 125 mm — — — — — — — — — — — — — — — — — —		h_4	16. 1	mm	-
1_y 2330980 mm 4 — 1_z 9365 mm 4 — 1_z 9365 mm 2 横截面积 M 2 7 横截面积 M 2 7 横截面积 M 2 8 横截面积 M 2 8 扩展大载荷 Fz 或 Foz,必须使用支撑轴 承座(根据DIN 433 标准) 及最大锁紧力矩		j_{B}	68	mm	-
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		j_{L}	125	mm	-
$LF_{\mathbb{Q}}$ 2468 mm^2 横截面积 N_1 11 mm — 对于最大载荷 $F_{\mathbb{Z}}$ 或 $F_{\mathbb{Q}}$ 必须使用支撑轴 N_3 19 mm 承座(根据DIN 433 标准) 及最大锁紧力矩		1 _y	2330980	mm ⁴	-
N1 11 mm - 对于最大载荷 Fz 或 Foz, 必须使用支撑轴 N3 mm 承座 (根据DIN 433 标准)及最大锁紧力矩		1_{z}	9365	mm ⁴	-
对于最大载荷 Fz 或 Foz, 必须使用支撑轴 N3 mm 承座 (根据DIN 433 标准)及最大锁紧力矩		$^{\mathrm{LF}}Q$	2468	mm^2	横截面积
N3 19 mm Foz,必须使用支撑轴 水 承座(根据DIN 433 标准)及最大锁紧力矩		N_1	11	mm	-
VEX.MHII/		N_3	19	mm	Foz,必须使用支撑轴 承座(根据DIN 433 标
W_{y} 40751 mm 3 -		Wy	40751	mm ³	-

	$\mathbf{W}_{\mathbf{Z}}$	117074	mm ³	-
重量	$^{\mathrm{m}}\mathrm{S}$	7900	g/m	导轨的质量
说明				订货型号: - 不带孔 的导轨: LFSOL - 具有耐腐蚀性能的导轨 : LFSRB
				对 LFSC, -CE, - CEE, -E, -EE, -F, - FE 的弹性模量:72000 N/mm2
				通过协商可使用 Z 式和 ZZ 式的孔

INA LFS120-E图片



参考资料:http://www.sozhou.com/p/0cdacb7b.html

