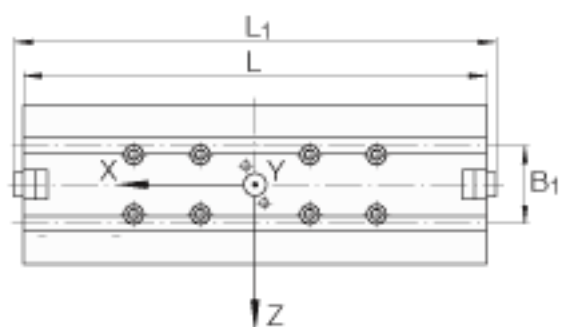
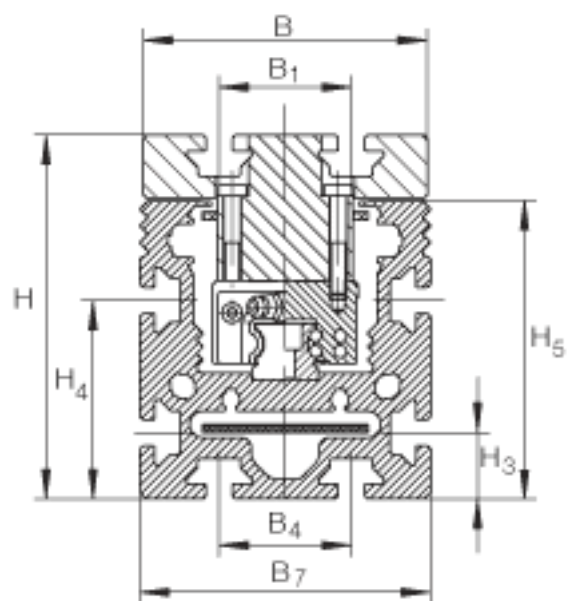
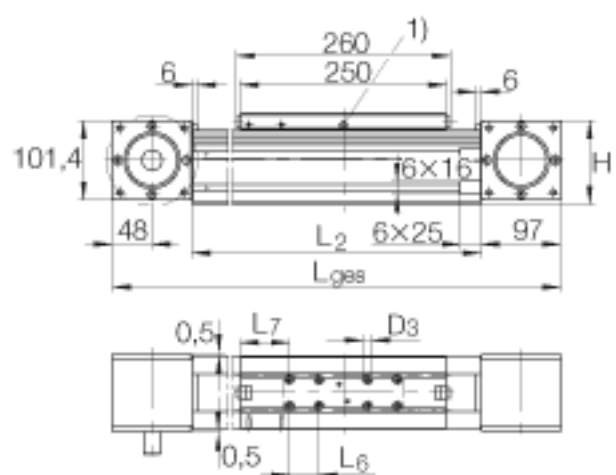
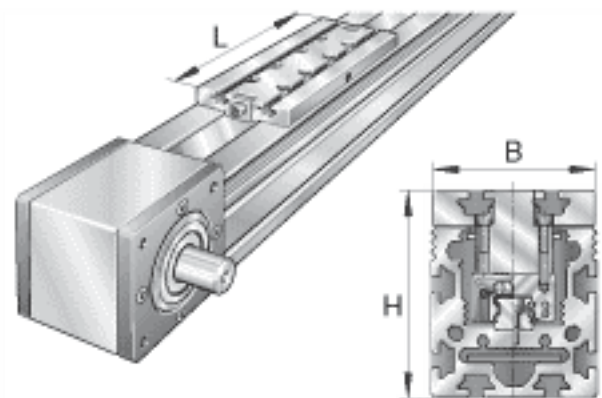
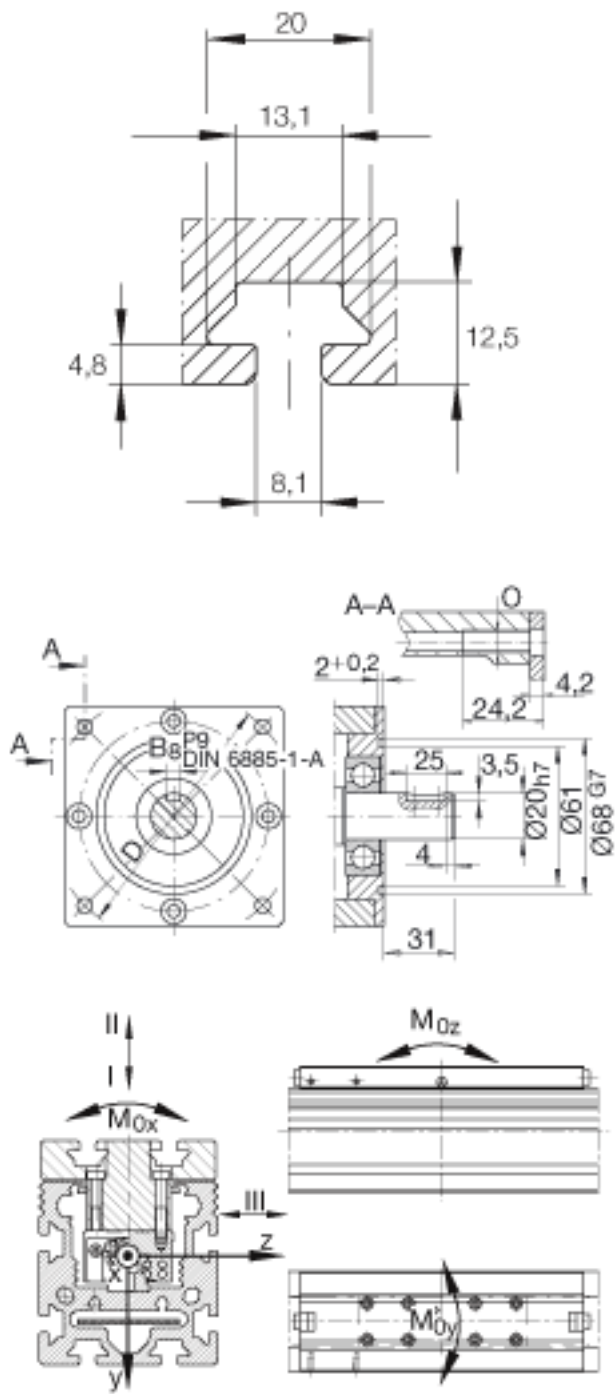


INA MKUVE20-B-ZR参数

尺寸	H	110	mm	-
	B	86	mm	-
	L	250	mm	-
说明	1)	$L2 = \text{总行程} + L1 + 12$ $L_{tot} = \text{总行程} + L1 + 12 + 2 \times L4$ 总行程= 有效行程 + 2 x S (mm) 注意: 允差 S 指一个安全范围, 应该至少为 85 mm。最大支承轨长度 8000 mm。		
	2)	DIN 3405-AM6 标准的漏斗型润滑油嘴		
尺寸	B ₁	40	mm	-
	B ₄	40	mm	-
	B ₇	88	mm	-
	B ₈	6	mm	公差:P9; 根据 DIN 6885-1 标准的版本 A
	D	110	mm	-
	D ₃	10	mm	T 型槽的利用受孔的限制
	H ₁	53.4	mm	-
	H ₂	101.4	mm	-
	H ₃	20	mm	-
	H ₄	60	mm	-
	H ₅	90	mm	-
	L ₁	260	mm	-
	L ₄	97	mm	-
	L ₅	48	mm	-
L ₆	36	mm	T 型槽的利用受孔的限制	
L ₇	59.5	mm	T 型槽的利用受孔的限制	

	0	M6		—
重量	m_{tot}	$(L_{tot} - 194) \times 0.0124 + 6$	kg	质量
	m_{Law}	2000	g	滑块的质量
基本额定载荷	C	21.3	kN	滑块导轨系统的基本额定载荷 注意：此数值只适用于 L_h 寿命的计算。
	C_0	54	kN	滑块导轨系统的基本额定载荷 注意：此数值只适用于 L_h 寿命的计算。
许用静扭矩	$M_{0x \text{ per}}$	664	Nm	滑块导轨系统的许用扭矩 这些数值是单一载荷，当执行器的下部完全被支承时使用。当承受联合载荷时，这些值必须减小。
	$M_{0y \text{ per}}$	1900	Nm	滑块导轨系统的许用扭矩 这些数值是单一载荷，当执行器的下部完全被支承时使用。当承受联合载荷时，这些值必须减小。
	$M_{0z \text{ per}}$	1700	Nm	滑块导轨系统的许用扭矩 这些数值是单一载荷，当执行器的下部完全被支承时使用。当承受联合载荷时，这些值必须减小。
尺寸	l_y	300	cm^4	支撑轨的几何转动惯量
	l_z	198	cm^4	支撑轨的几何转动惯量
说明		50 AT 10		齿形带
		1880	N	齿形带的许用工作载荷
		68.8	Nm	最大驱动力矩
		0.315	kg/m	齿形带的质量
		200	mm/Umdr	进给量(mm/转)
		5×10^{-4}	$\text{kg} \times \text{m}^2$	两个齿轮的质量惯性矩





参考资料: <http://www.sozhou.com/p/5694ce0a.html>