

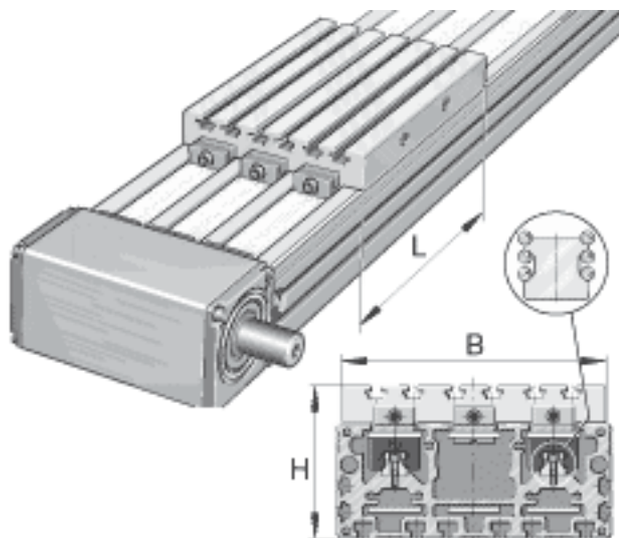
INA MDKUSE25-3ZR参数

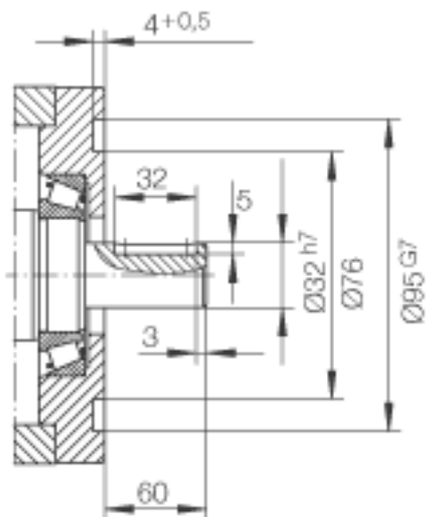
尺寸	H	145	mm	-
	B	250	mm	-
	L	365	mm	-
说明	21)			槽宽 10
	22)			槽宽 8
尺寸	B ₁	35	mm	槽宽8 mm
	B ₂	115	mm	槽宽8 mm
	B ₃	185	mm	槽宽8 mm
	B ₄	50	mm	对直线执行器 MDKU (V) E15-3ZR: 槽宽 8 mm 对直线执行器 MDKU (S) E25-3ZR: 槽宽 10 mm
	B ₅	110	mm	对直线执行器 MDKU (V) E15-3ZR: 槽宽 8 mm 对直线执行器 MDKU (S) E25-3ZR: 槽宽 10 mm
	B ₆	210	mm	对直线执行器 MDKU (V) E15-3ZR: 槽宽 8 mm 对直线执行器 MDKU (S) E25-3ZR: 槽宽 10 mm
	B ₇	260	mm	-
	B ₈	10	mm	-
	H ₂	120.5	mm	-
	H ₃	25	mm	槽宽8 mm
	H ₄	50	mm	对直线执行器 MDKU (V) E15-3ZR: 槽宽 5 mm 对直线执行器 MDKU (S) E25-3ZR: 槽宽 8 mm
	H ₅	108	mm	-
	L ₁	405	mm	-

	L_4	115.5	mm	-
	0	M8		-
	T	4	mm	公差: +0,5
重量	m_{Law}	14100	g	滑块的质量
	m_{tot}	$(L_{tot} - 231) \times 0.0325 + 30$	kg	质量
尺寸	I_y	7069	cm^4	惯性矩
	I_z	899	cm^4	惯性矩
基本额定载荷	C_I	73900	N	基本额定载荷: 注意: 此数值只适用于 L_h 寿命的计算。
	$C_{0 I}$	268000	N	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}	9500	Nm	直线导轨系统的许用静扭矩 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。关于导轨系统的设计标准, 见PF1样本。
	M_{0y}	11000	Nm	直线导轨系统的许用静扭矩 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。关于导轨系统的设计标准, 见PF1样本。
	M_{0z}	10000	Nm	直线导轨系统的许用静扭矩 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。关于导轨系统的设计标准, 见PF1样本。
基本额定载荷	C_{II}	60400	N	基本额定载荷: 注意: 此数值只适用于 L_h 寿命的计算。
	$C_{0 II}$	172000	N	基本额定载荷: 注意: 此数值只适用于 L_h 寿命的计算。

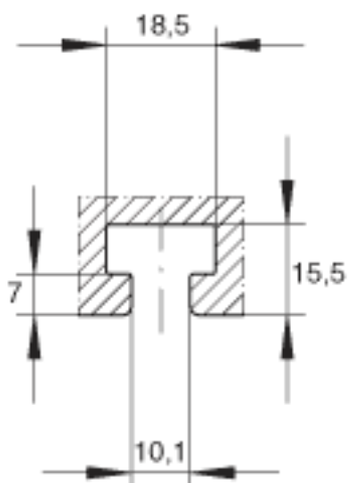
说明	C_{III}	56200	N	基本额定载荷：注意： ：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。
	$C_{0 III}$	184000	N	基本额定载荷：注意： ：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。
		50AT10		齿形带
		5640	N	齿形带的许用工作载荷
		207	Nm	最大驱动力矩
		0.95	kg/m	齿形带的质量
		230	mm/Umdr	进给量(mm/转)
		35.2×10^{-4}	$kg \times m^2$	两个齿轮的质量惯性矩
尺寸	H_1	63	mm	公差：+/-0,5
	B_9	263	mm	-
	D	115	mm	-
	D_1	95	mm	公差：G7
	D_2	76	mm	-

INA MDKUSE25-3ZR图片

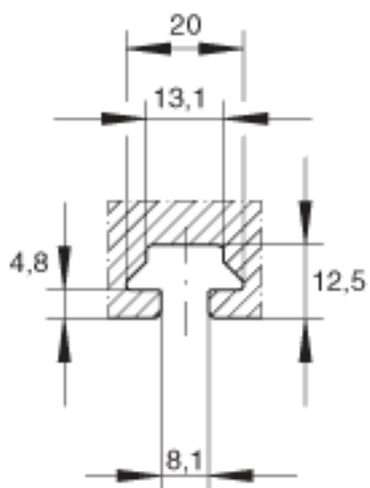




MDKU(S)E 25 3ZR



21)



22)

