

INA MPLF52-ZR参数

尺寸	H ₃	25	mm	-
	H ₄	50	mm	-
	H ₅	99.5	mm	-
	H ₆	65.4	mm	-
	H ₇	124.5	mm	-
	L ₁	220	mm	-
	L ₃	70	mm	-
	L ₄	19	mm	-
	L ₅	15	mm	-
	L ₆	4	mm	-
	0	M10		-
	0 ₁	M6		-
	重量	m _{tot}	L _{tot} x 0.0122 + 5.3	kg
说明				<p>许用扭矩: 此数值只适用于 L_h 寿命的计算。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。</p>
许用扭矩	M _{x per}	33	Nm	

	$M_{0x \text{ per}}$	52	Nm	许用扭矩：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。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。
	$M_y \text{ per}$	152	Nm	许用扭矩：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。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。
	$M_{0y \text{ per}}$	152	Nm	许用扭矩：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。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。
	$M_z \text{ per}$	91	Nm	许用扭矩：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。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。
	$M_{0z \text{ per}}$	152	Nm	许用扭矩：此数值只适用于 Lh 寿命的计算。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	386	cm^4	惯性矩
	l_z	301	cm^4	惯性矩
说明		32 AT 5		齿形带
		650	N	齿形带的许用工作载荷
		18	Nm	最大驱动力矩
		0.122	kg/m	齿形带的质量
		175	mm/Umdr	进给量(mm/转)
		3.3×10^{-4}	$\text{kg} \times \text{m}^2$	齿轮和回程皮带轮的质量惯性矩
尺寸	H	189.5	mm	-

B	125	mm	-
H ₁	50	mm	-
L	300	mm	-
B ₁	50	mm	公差: +/-0,1
B ₂	80	mm	-
B ₃	112	mm	-
B ₄	114	mm	-
D	80	mm	-
D ₁	70	mm	-

INA MPLF52-ZR图片



