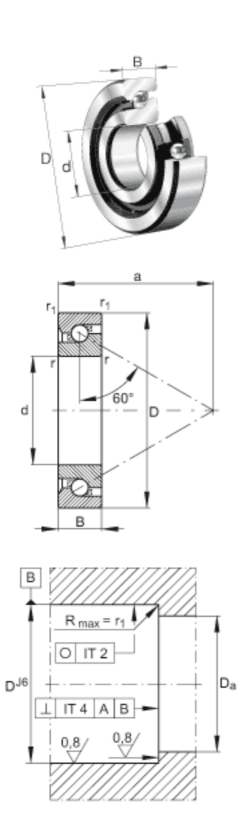


FAG 7603100-TVP参数

尺寸 d 100 mm 公差: -0,008 D 215 mm 公差: -0,011 B 47 mm 公差: -0,2 a 161 mm - Da 178 mm 公差: h12 tm 4a 140 mm 公差: h12 tmin 3 mm - tmin 3 mm - 基本額定執荷 7 Mm 基本額定的執行、執行 基本額定執荷 1000 N 基本額定的裁析、執向 极限转速 100 r/min min min 地水摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 加深摩擦力便限于实现的转时的极限转速 幼的附度 4m的附度对形成效形 有智的配对轴示有效 输向限力形成效形 说明 大配置的转时的联功基于内阁最转。 大配置的结时的联功基于内阁最转。 战場力矩 MA 305 Nn 输入继续力能、 线解力矩 11A名等線母的 大配置的转时的模拟缓缓时的 战場 11A名等線母的 大配工 11A名等線母的 大型 11A名等。 11A名等線母的 11A名等。 大型 11A名等。 11A名等。 11A名等。 11A公 11A名等。 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
B 47 mm 公差: -0,2 a 161 mm - Da 178 mm 公差: B12 da 140 mm 公差: B12 r1 min 3 mm - **min 3 mm - 基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷, 轴向 楼校转速 nG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 抽滴溶摩擦力矩 限于采用给定力短载、最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 cal 2965 N/ m 抽向刚度对0形或X形布的配对轴向的股功经和支充的有宽的配对轴水有效 轴向的股功 经和支撑轴 承配置的轴向影动差于内圆旋转。 镜紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于 INA精密锁紧螺母 轴向预载 4的向预载荷	尺寸	d	100	mm	公差: -0,008
Ba 161 mm - Da 178 mm 公差:H12 da 140 mm 公差:H12 r1 min 3 mm - 重量 m 8780 g 质量 基本额定动载荷、轴向 Ca 201000 N 基本额定动载荷、轴向 极限转速 nG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 拥高产力预数、最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 cal. 2965 N/ m 抽向刚度 对心形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动 丝杠支撑轴、水配置的轴向跳动 丝杠支撑轴、水配置的轴向跳动 丝杠支撑轴、水配置的轴向跳动 些干力内圈旋转。 锁射力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于 INA精密锁紧螺母 轴向预载荷 36330 N 抽向预载荷		D	215	mm	公差: -0,011
Da 178 mm 公差:H12 da 140 mm 公差:H12 r1 min 3 mm - 重量 m 8780 g 质量 基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷,轴向 极限转速 PG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 拥的完整物力矩 限于采用给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 caL 2965 N/ m 轴向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向)残功基于内圈旋转。 说明 基本额定单轴 不配置的轴向跳动基于内圈旋转。 说明 基本额定到车车 有量的配对轴承有效 被紧力矩 MA 305 Nm 维接 INA 锁紧螺甲的代号 链紧力矩 4轴向预载 36330 N 轴向预载荷		В	47	mm	公差: -0,2
da 140 mm 公差:h12 r1 min 3 mm - 重量 m 8780 g 质量 基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷,轴向 校愿转速 nG Fett 1100 r/min 脂剂滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 拥给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 caL 2965 N/m 轴向刚度对0形或X形布置的配对轴承有效中置的配对轴承有效中置的配对轴承有效中置的配对轴承有效中置的能力越来于内置旋转。 说明 ZM100. AM100 上面 有效的旋转。 使紧力矩 MA 305 Nm 執行数 矩尺适用于INA精密锁紧螺母的代导和高级数量和多数。 输用所数 1000 Nm 抽向预载荷		a	161	mm	-
F1 min 3 mm - 重量 m 8780 g 质量 基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷, 轴向 校限转速 nG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 拥给定力预载、最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 CaL 2965 N/ m 轴向刚度对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动基于内圈旋转。 说明 J Amin 水配置的轴向跳动基于内圈旋转。 被引力矩 ZM100. AM100 上 推荐 INA 锁紧螺母的代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩只适用于INA精密锁紧螺母和的预载荷 轴向预载荷 36330 N 轴向预载荷		$D_{\mathbf{a}}$	178	mm	公差:H12
Tmin 3 mm - 重量 m 8780 g 质量 基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷,轴向 极限转速 Coa 700000 N 基本额定前载荷,轴向 极限转速 MRL 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 抽角度定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 CaL 2965 N/m 轴向刚度对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动丝杠支撑轴、承配置的轴向跳动丝杠支撑轴、承配置的轴向跳动基于内圈旋转。 说明 ZM100. AM100 上m 扩展配置的轴向跳动基于内圈旋转。 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母的机分数荷。 锁紧力矩 36330 N 轴向预载荷		d _a	140	mm	公差:h12
重量 m 8780 g 质量 基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷,轴向 COa 700000 N 基本额定静载荷,轴向 极限转速 nG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 拥给摩擦力矩 限于采用给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 caL 2965 N/ m 轴向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动丝杠支撑轴、承配置的轴向跳动丝杠支撑轴、承配置的轴向跳动丝土下内圈旋转。 说明 ZM100. AM100 上 m 乘配置的轴向跳动基于内圈旋转。 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母和的预载荷 轴向预载 36330 N 轴向预载荷		r _{1 min}	3	mm	-
基本额定载荷 Ca 201000 N 基本额定动载荷,轴向 COa 700000 N 基本额定静载荷,轴向 极限转速 nG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 用给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 caL 2965 N/m 轴向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动 丝杠支撑轴液配置的轴向跳动 丝杠支撑轴液配置的轴向跳动基于内圈旋转。 说明 ZM100. AM100 上m 承配置的轴向跳动基于内圈旋转。 横紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母的信息 轴向预载 36330 N 轴向预载荷		r_{\min}	3	mm	-
COa 700000 N 基本额定静载荷,轴向 极限转速 nG Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 拥给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 caL 2965 N/m 抽向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向限动 丝杠支撑轴承包附和向跳动 丝杠支撑轴承配置的轴向跳动基于内圈旋转。 说明 ZM100. AM100 推荐 INA 锁紧螺母的代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母的和向预载荷	重量	m	8780	g	质量
极限转速 n _G Fett 1100 r/min 脂润滑时的极限转速 轴承摩擦力矩 M _{RL} 1.7 Nm 轴承摩擦力矩 限于采用给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 c _{aL} 2965 N/ m 轴向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动 丝杠支撑轴承有效轴向跳动 丝杠支撑轴承配置的轴向跳动基于内圈旋转。 说明 ZM100. AM100 排荐 INA 锁紧螺母的代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母轴向预载荷	基本额定载荷	c_{a}	201000	N	基本额定动载荷,轴向
轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 抽承摩擦力矩 限于采用给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 cal 2965 N/m 轴向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳对 丝杠支撑轴 承配置的轴向跳对基于内圈旋转。 说明 ZM100. AM100 堆存 INA 锁紧螺母的代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母轴向预载荷		c _{0a}	700000	N	基本额定静载荷,轴向
轴承摩擦力矩 MRL 1.7 Nm 用给定力预载,最小量油润滑的轴承。 轴向刚度 cal 2965 N/ m 轴向刚度 对0形或X形布置的配对轴承有效轴向跳动 丝杠支撑轴板配置的轴向跳动 丝杠支撑轴板配置的轴向跳动基于内圈旋转。 战明 ZM100. AM100 推荐 INA 锁紧螺母的代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母轴向预载荷	极限转速	ⁿ G Fett	1100	r/min	脂润滑时的极限转速
細向限 Cal 2965 N/m 布置的配对轴承有效 轴向跳动 丝杠支撑轴 兼配置的轴向跳动基于 内圈旋转。 説明 ZM100. AM100 推荐 INA 锁紧螺母的 代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于 INA精密锁紧螺母 轴向预载荷 轴向预载 36330 N 轴向预载荷	轴承摩擦力矩	M _{RL}	1.7	Nm	用给定力预载,最小量
说明 3 μ m 承配置的轴向跳动基于内圈旋转。 大四個旋转。 推荐 INA 锁紧螺母的代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 锁紧力矩 只适用于INA精密锁紧螺母 轴向预载 36330 N 轴向预载荷	轴向刚度	^c aL	2965	N/ m	
2M100. AM100 代号 锁紧力矩 MA 305 Nm 轴向预载 36330 N 轴向预载荷	说明		3	μш	承配置的轴向跳动基于
锁紧刀矩 MA 305 Nm INA精密锁紧螺母 轴向预载 36330 N 轴向预载荷			ZM100. AM100		
	锁紧力矩	M _A	305	Nm	
说明 经协商,可以供货。	轴向预载		36330	N	轴向预载荷
	说明				经协商,可以供货。

FAG 7603100-TVP图片



参考资料:http://www.sozhou.com/p/163e8621.html

