



Z33-M060.51 K3

高频主轴
手动换刀

电主轴的标记



因为本公司的电主轴始终保持最新技术研发水平，所以我们保留更改和与本说明书中的实施方案相比的技术改进和不同内容。

本手册文字说明经过极为认真地编写。但是错误和疏漏在所难免，对于因此而引起的后果，**Nakanishi Jaeger GmbH** 概不承担法律责任及任何其它责任。

未经 **Nakanishi Jaeger GmbH** 明确的书面同意，不得翻译和复制（即使节选）。



2

运输和包装

运输时避免剧烈晃动或碰撞，否则电主轴的球轴承可能受损。

- ④ 任何损坏都会降低电主轴的精度。
- ④ 任何损坏都会限制电主轴的功能。
- ④ 任何损坏都会缩短电主轴的使用寿命。

2.1

电主轴的供货范围

以下零件属于电主轴的供货范围：

- 高速电主轴
- 夹紧螺母
- 开口扳手
- 锁紧扳手
- 运输包装
- ④ 交付时，检查高速电主轴的完整性。

2.1.1

可选配件

可根据需要提供：

- 电主轴托架
- 变频器
- 夹头
- 毛毡清洗锥
- 夹钳脂
- 更多配件应要求提供。

只对经许可配件的工作可靠性和功能进行检测。

- ④ 切勿使用其他配件，否则本公司不承担任何保修和损害赔偿义务。
- ④ 如需自行制造电主轴托架，则开始制造前务必联系 **Nakanishi Jaeger GmbH** 索取电主轴托架的公差与生产图纸。

2.1.2

随产品附带的技术资料

电主轴的供货范围包括下列资料：

- 手册
- 安装声明为本手册的组成部分。
- 试验记录
- ④ 交付时，检查随产品附带的资料是否齐全。如有需要，请索取新的副本。

2.2

电主轴的包装



所有运输包装材料可在相应的废弃物回收处理场进行回收

3

按规程使用

该电主轴按照机器设备指令为“不完整机械”，单就其本身来说，不能起任何作用。电主轴只能同机床和变频器一起使用。

3.1

允许的加工类型

电主轴仅为以下加工类型而开发。

- 铣削
- 钻孔
- 雕刻
- 磨削

➲ 如需其他加工类型，请联系 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)。

3.2

允许材料

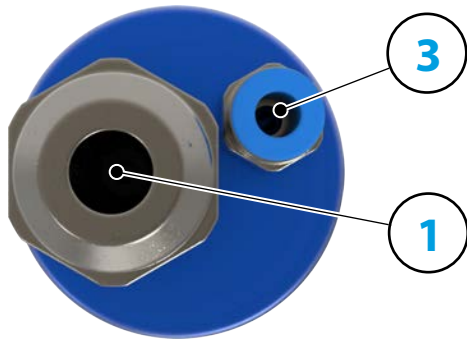
电主轴仅为以下材料而开发。

- 金属（如合金、铸铁等）
- 烧结材料
- 塑料
- 木材
- 石墨
- 石材（如大理石等）
- 纸和纸箱
- 电路板
- 玻璃和陶瓷

➲ 如需加工其他材料，请联系 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)。

5 技术说明

5.1 电主轴的接口



1 电气连接

3 密封空气

M5

5.2 电气连接

电主轴仅允许同变频器一起运行。

- ➲ 检查电主轴的电流、电压及频率参数与变频器的原始数据是否一致。
- ➲ 使用一根尽可能短的电机引线。
- ➲ 借助变频器调整电主轴的转速。
- ➲ 查阅变频器手册中的详细信息。

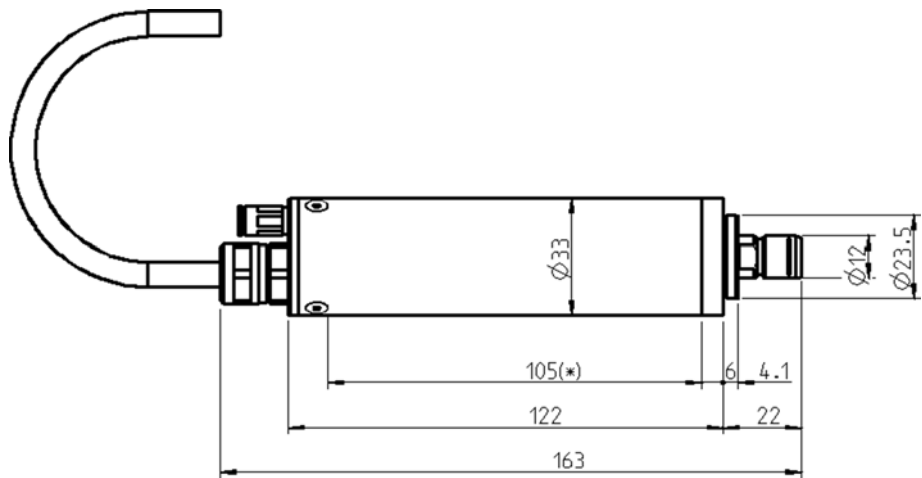
根据设计不同，变频器可识别电主轴的以下运行状态：

- 电主轴旋转。
- 电主轴过热。
- 电主轴静止等。

变频器将电主轴的运行状态传递至机器的控制系统。

夹紧范围最大为	5 mm (13/64")
右转	
连接	电缆 长度 3 m
重量	~ 0,62 kg
内部锥体径跳	< 1 μ

6.1 尺寸

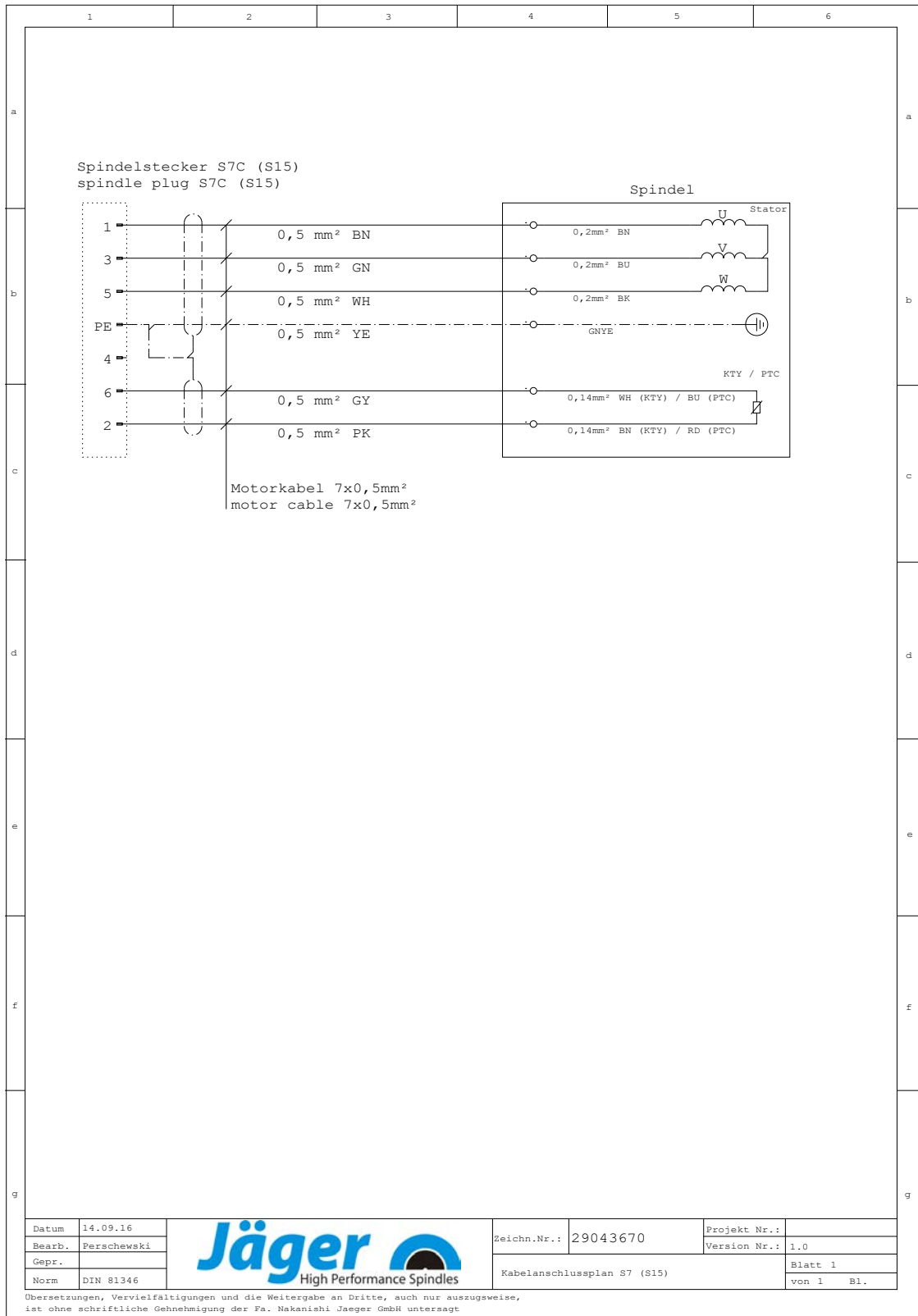


(*) = 夹紧范围

6.4 电路图

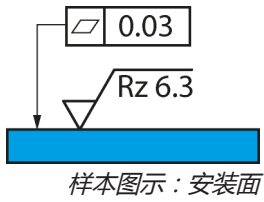
提示：请勿更改出厂配置。

任何更改都会引起电气部件（如 PTC、磁敏电阻）的超电压。



操作地点

7



样本图示：安装面

操作地点

危险：由于被甩出的零件。

若电主轴固定错误，则其可能在运行过程中松脱并因产生的离心力而被甩出。

- ▶ 牢固夹紧电主轴。

警告：被甩出的零件有致伤危险。

电主轴以高转速工作，因此切屑被大力甩出。

- ▶ 切勿移除机器或设备的保护装置。
- ▶ 始终佩戴防护眼镜工作。

安装电主轴前注意以下几点：

- 确保机器内装有适合电主轴的电主轴托架。
- 检查连接软管有无损坏。
- 检查连接电缆有无损坏。
- 仅使用没有损坏的软管和电缆。
- 不允许在热源附近运行电主轴。

8

安装

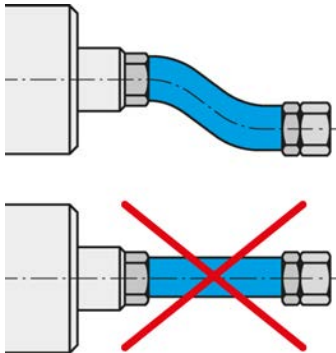
安装前 :

- 检查电主轴是否齐全以及有无损坏。

若电主轴已存放较长时间 :

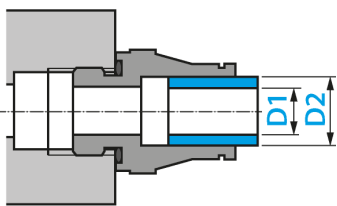
- 执行在存放之后启动一章中列出的所有步骤。

8.1



根据具体情况连接介质及电缆。

8.2



介质引线直径

- 介质引线的公称宽度参见下表 :

DN	介质	D1	D2
2.8	压缩空气	2.8 mm	$\frac{7}{64}$ "
4	压缩空气	4 mm	$\frac{5}{32}$ "
6	压缩空气	6 mm	$\frac{15}{64}$ "

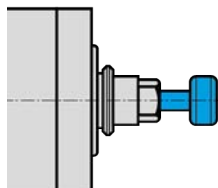
9

调试

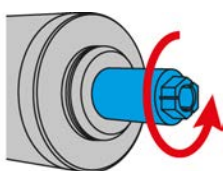
**危险：由于被甩出的零件。**

若转速选择有误，电主轴或刀具将被破坏，并且其碎块将被甩出。

- ▶ 注意所选刀具的最大转速。
- ▶ 注意电主轴的最大转速。
- ▶ 电主轴运行/加工时的最大允许转速始终是**最低**指定转速。



样本图示：装入刀柄



样本图示：顺时针旋转

提示：保证功能。

- ▶ 切勿在刀柄未夹紧的情况下操作电主轴。

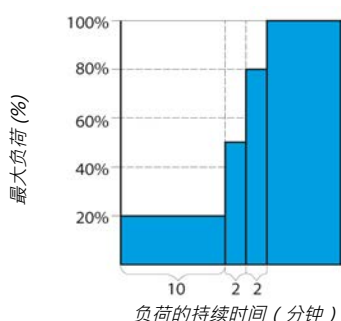
若刀柄未夹紧：

- 夹紧系统因离心力而损坏。
- 夹紧系统错位。
- 电主轴的平衡质量受到影响。
- 轴承结构损坏。

- ⇒ 手动旋转电主轴轴至少 10 次。

9.1

进料示意图



- ⇒ 将已夹紧刀具的电主轴（无加工）投入运行约 10 分钟。
- ⇒ 在此期间，转速最高为电主轴最大允许转速的 20 %。
- ⇒ 参见定义：最大允许转速
- ⇒ 使电主轴最高以最大允许转速的 50 % 运转约 2 分钟。
- ⇒ 再将电主轴最高以最大允许转速的 80 % 运行约 2 分钟。
- ⇒ 此时电主轴已准备就绪。

9.2

每天启动

按以下步骤操作，预热并保护轴承结构的油脂润滑：

- ⇒ 在刀具已夹紧（无加工）的情况下运行电主轴。
 - ↳ 约 2 分钟。
 - ↳ 最大以最大允许转速的 50 %。
(参见章节调试 [▶ 25])

电主轴由此达到其工作温度。

9.3

停止信息

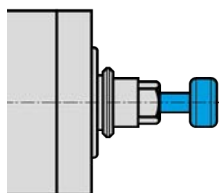
利用变频器上的装置，以识别轴的停止信息并传送至机器的控制系统供评估。

9.4

存放之后启动

- ⇒ 只有当其温度（从库存地点的温度到使用地点的温度）适应时，才能将电主轴投入运行。
 - ↳ 电主轴与使用地点的温差不应超过 10° C。
- ⇒ 执行在“维修维修 [▶ 30]”一章中列出的所有步骤。
- ⇒ 将电主轴最高以允许转速的 50 % 运行约 5 分钟。
 - ↳ 参见章节调试 [▶ 25]
- ⇒ 再将电主轴最高以允许转速的 80 % 运行约 2 分钟。
由此使轴承油脂润滑得到预热并且加以保护。

10



样本图示：装入刀柄

刀具更换

注意：正在转动的轴会导致卷入危险。

如果轴还在转动，那么手和手指可能被卷入并挤伤。

- 只有当轴静止不动时，方可更换刀具。

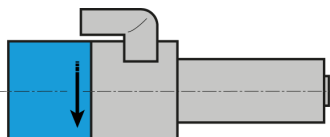
提示：保证功能。

- 切勿在刀柄未夹紧的情况下操作电主轴。

若刀柄未夹紧：

- 夹紧系统因离心力而损坏。
- 夹紧系统错位。
- 电主轴的平衡质量受到影响。
- 轴承结构损坏。

10.1

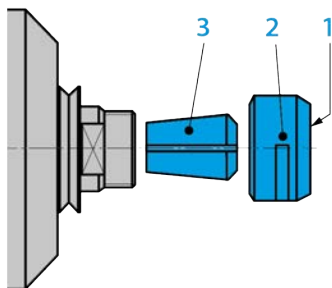
样本图示：
旋转方向标记

顺时针旋转

电主轴的夹紧系统设计为右转。

- ➲ 仅使用旋转方向与电主轴相配的刀具。
- ➲ 仅使用旋转方向与电主轴相配的刀架。
- ➲ 按照电主轴上的箭头显示，借助变频器调节电主轴的旋转方向。

10.2



手动换刀

- 1 端面
2 夹紧螺母
3 夹头 (可选附件)

按以下步骤更换刀具：

- ⇒ 使用夹紧扳手将夹紧螺母和夹头松开。
↳ 请使用电主轴供货范围内提供的夹紧扳手。
- ⇒ 取出刀具。
- ⇒ 拧出夹紧螺母。
- ⇒ 将夹头从支具椎体中取出。

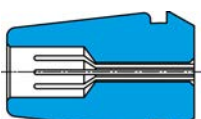
提示：保证功能。

任何污染都会损坏夹头、夹紧螺母、刀架等。在这种情况下，电主轴的功能不再得到保证。

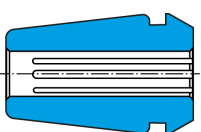
- ▶ 清洁夹头。
- ▶ 清洁夹紧螺母。
- ▶ 清洁轴上螺纹。
- ▶ 清洁轴内锥。

- ⇒ 给夹紧螺母螺纹略微涂抹油脂。
- ⇒ 将夹头推入到支具椎体中。
- ⇒ 装入刀具。
- ⇒ 注意，在拧紧夹紧螺母后，请勿将已夹紧刀具的刀柄压入至刀架内部挡铁。
- ⇒ 为避免夹紧螺母松动，在投入工作不久之后以及在轴停止期间将其重新拧紧。

10.2.1



短夹紧孔



贯通夹紧孔

最大拧紧力矩

过高拧紧力矩 (M_A) 可能损坏或损毁夹头、夹紧螺母和轴的夹头支架。

遵守以下值。

- ⇒ 短夹紧孔
 - ↳ 夹紧直径 : 1,0 - 2,5 mm
 - ↳ M_A 最大 : 5 Nm
- ⇒ 贯通夹紧孔
 - ↳ 夹紧直径 : 3,0 - 5,0 mm
 - ↳ M_A 最大 : 8 Nm

11

高速加工刀具



危险：由于被甩出的零件。

若旋转方向错误，则刀具可能在负荷下损坏。折断的部件将被离心力甩出。

- ▶ 仅使用旋转方向与电主轴相配的刀具。



危险：由于被甩出的零件。

若转速选择有误，电主轴或刀具将被破坏，并且其碎块将被甩出。

- ▶ 注意所选刀具的最大转速。
- ▶ 注意电主轴的最大转速。
- ▶ 电主轴运行/加工时的最大允许转速始终是**最低**指定转速。

- ⌚ 仅使用没有技术问题的刀具。
- ⌚ 仅使用刀柄直径符合夹头内径的刀具。例如请勿将直径 3 mm 的刀柄装入到 1/8 " (=3.175 mm) 夹头内。
 - ↳ 另请参见技术参数 [▶ 12]一章
- ⌚ 仅使用直径公差为 h6 的刀柄。
- ⌚ 请勿使用带夹紧面的刀柄（如 Weldon）。
- ⌚ 仅使用经过平衡的刀具。
 - ↳ DIN ISO 1940, 平衡等级 2,5。

12.3 存放时

若长时间不需要电主轴：

- ⌚ 卧式放置电主轴。
- ⌚ 将电主轴存放在免受潮湿、灰尘及其他因素影响的环境中。
- ⌚ 遵守以下存放条件。

库存地点温度	+10° C ~ + 45° C
相对空气湿度	< 50 %

12.4 月维修

- ⌚ 每 4 周用手转动电主轴的轴至少 10 次。

12.5 在长期存放条件下

- ⌚ 每 3 个月用手转动电主轴的轴至少 10 次。
- ⌚ 然后将已放入刀具的电主轴投入运行约 10 分钟。
 - ↳ 在此期间，转速最高为电主轴最大允许转速的 20%。（参见章节调试 [▶ 25]）

12.6 最长存放期限

最长存放期限为 2 年。

- ⌚ 务必注意“在长期存放条件下 [▶ 31]”一章中的所有要点。只有这样才能保持电主轴的功能。

14.2 工作故障

按照以下明细表可以快速排查故障。

电主轴不旋转

原因	故障排除
无供电	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查变频器。 <input type="checkbox"/> 检查机器。 <input type="checkbox"/> 检查所有电气连接 <input type="checkbox"/> 检查电机电缆内的所有导线。 <input type="checkbox"/> 按下启动/复位按钮。
热保护装置已接通	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 等待至电主轴冷却下来。 <input type="checkbox"/> 检查变频器有无故障消息。若未显示消息，则启动变频器。 (另请参见“电主轴变热 [▶ 33]”)
变频器已关闭	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查变频器手册内的故障消息。

电主轴变热

原因	故障排除
冷却不足	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查冷却装置的功率。 <input type="checkbox"/> 检查冷却装置的水位。 <input type="checkbox"/> 检查接口和冷却软管。 <input type="checkbox"/> 检查冷却循环回路。 <input type="checkbox"/> 检查冷却装置有无故障消息。
缺相	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查电机电缆内的导线是否断线。
加工过猛	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 检查电主轴的旋转方向。 <input type="checkbox"/> 检查倍刀具的旋转方向。 <input type="checkbox"/> 检查刀具有无损坏。 <input type="checkbox"/> 降低加工的负荷强度。
变频器设置错误	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 比较电主轴的值与变频器的设置值。

15

安装声明

按照欧盟机器指令

Nakanishi Jaeger GmbH

高速电机制造

Siemensstr.8

D-61239 Ober-Mörden

电话 : +49 (0) 60029123 -0

兹声明以下产品 ,

产品	高速电主轴
型号	Z33-M060.51 K3
系列号	参见手册的最后一页

在供货的可能范围内 , 符合机器设备指令 2006/42/EC 基本要求。

适用机器设备指令的相关章节 : 1.1.1; 1.1.2; 1.1.5; 1.3.2; 1.3.4; 1.5.1; 1.5.2; 1.5.4; 1.5.5; 1.5.6; 1.5.8; 1.5.9; 1.6.4; 1.6.5; 1.7.1; 1.7.1.1; 1.7.2; 1.7.3; 1.7.4;

此外 , 不完整机器在其系列设计上符合欧盟指令所有规定 :

应用的协调标准	DIN EN ISO 12100
	机器设备安全性

只有当确定是机器内置不完整的机器符合机器设备指令 2006/42/EC 规定及其他适用的规定时 , 方可操作使用该不完整的机器。

本公司 Nakanishi Jaeger GmbH 有责任根据要求将关于不完整的机器的特别文件告知各相关部门。

根据附录 VII 第 B 部分 , 制作了机器所属的特别技术文件。

根据附录 VII 第 B 部分编写此文件的授权人员 :

Nakanishi Jaeger GmbH

Ober-Mörden, 01.09.2023



Nakanishi Jaeger
YouTube 频道

使用任意一款二维码扫描器扫描此二维码。



Nakanishi Jaeger GmbH

Siemensstraße 8
61239 Ober-Mörlen
GERMANY

📞 +49 (0)6002-9123-0
✉️ sales@nakanishi-jaeger.com
www.nakanishi-jaeger.com

序列号



型号 Z33-M060.51 K3

产品编号 15201039-01

修订版 01 日期 01.09.2023

Language CN

