# **Handbuch**





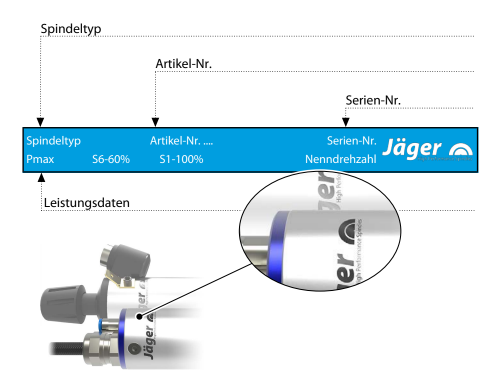
## Z33-M060.01 S1A

# Schnellfrequenzspindel

Manueller Werkzeugwechsel



#### Kennzeichnung der SF-Spindel



Da wir unsere SF-Spindeln stets auf dem neusten Stand der technischen Entwicklung halten, behalten wir uns technische Änderungen und Abweichungen gegenüber der im Handbuch beschriebenen Ausführung vor.



Die Texte dieses Handbuchs wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die Nakanishi Jaeger GmbH kann jedoch für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Übersetzungen und Vervielfältigungen - auch nur auszugsweise - sind ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der **Nakanishi Jaeger GmbH** untersagt.



### **Inhaltsverzeichnis:**

### Original-Handbuch

1	Vorabinformation	_4
1.1	Zweck des Handbuches	. 4
1.2	Erläuterung der Symbole	. 4
2	Transport und Verpackung	_ 5
2.1	Lieferumfang der SF-Spindel	
	2.1.1 Optionales Zubehör	. 5
	2.1.2 Mitgelieferte Dokumentation	. 5
2.2	Verpackung der SF-Spindel	. 6
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	_6
3.1	Zulässige Bearbeitungsarten	. 6
3.2	Zulässige Werkstoffe	. 6
4	Sicherheitshinweise	_7
4.1	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	. 8
4.2	Stillsetzen der SF Spindel	. 9
4.3	Installation und Wartung	. 9
4.4	Umbau und Reparatur	. 9
4.5	Unzulässige Betriebsweisen	. 9
5	Technische Beschreibung	10
5.1	Anschlüsse der SF-Spindel	10
5.2	Elektrischer Anschluss	10
5.3	Kühlung	11
	5.3.1 Kühlung über den Spindelträger	11
6	Technische Daten	12
6.1	Abmessungen	13
6.2	Technisches Datenblatt (KL1001, AC-Motor)	14
	6.2.1 Leistungsdiagramm	15
6.3	Schaltplan	16
6.4	ESD-Schutz	
6.5	Luftschallemissionen	17
7	Betriebsort	18
8	Installation	19
8.1	SF-Spindel installieren	19
9	Inbetriebnahme	20
9.1	Einlaufschema	20
9.2	Täglicher Start	21
9.3	Stillstandsmeldung	
9.4	Inbetriebnahme nach Lagerung	21
10	Werkzeugwechsel	22

10.1	Rechtslauf	22
10.2	Manueller Werkzeugwechsel	23
	10.2.1 Tiefenanschlag	23
11	Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung	24
12	Wartung	25
12.1	Kugellager	
12.2	Tägliche Reinigung	25
	12.2.1 Vor Arbeitsbeginn	25
	12.2.2 Bei jedem Werkzeugwechsel	25
	12.2.3 Bei jedem Spannmittelwechsel	25
12.3	Bei Lagerung	26
12.4	Monatliche Wartung	26
12.5	Bei längerer Lagerung	26
12.6	Maximale Lagerzeit	26
13	Demontage	27
13.1	Entsorgung und Umweltschutz	
14	Service & Reparatur	28
14.1	Servicepartner	28
14.2	Betriebsstörungen	29
15	Einbauerklärung	31





#### 1 Vorabinformation

Die Schnellfrequenzspindel (SF-Spindel) ist ein hochwertiges Präzisionswerkzeug für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung.

#### 1.1 Zweck des Handbuches

Das Handbuch ist ein wichtiger Bestandteil der SF-Spindel.

- Bewahre das Handbuch sorgfältig auf.
- Stelle das Handbuch allen mit der SF-Spindel betrauten Personen zur Verfügung.
- Lies die gesamte mitgelieferte Dokumentation.
- ⇒ Lies vor der durchzuführenden Arbeit das zu dieser Arbeit gehörende Kapitel im Handbuch noch einmal sorgfältig durch.

#### 1.2 Erläuterung der Symbole

Um Informationen schnell zuzuordnen, werden in diesem Handbuch visuelle Hilfen in Form von Symbolen und Textauszeichnungen verwendet.

Hinweise werden mit einem Signalwort und einem farbigen Rahmen gekennzeichnet:



#### **GEFAHR**

#### **Gefährliche Situation!**

Führt zu schweren Verletzungen oder zum Tod.

Maßnahme, um die Gefahr abzuwenden.



#### **WARNUNG**

#### **Gefährliche Situation!**

Kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

► Maßnahme, um die Gefahr abzuwenden.



#### **ACHTUNG**

#### **Gefährliche Situation!**

Kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen.

Maßnahme, um die Gefahr abzuwenden.



#### **Hinweis**

Kann zu Sachschäden führen. Dieses Warnsymbol warnt nicht vor Personenschäden

#### **Tipp**

Tipp kennzeichnet nützliche Hinweise für den Benutzer.

4 (32) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 2 Transport und Verpackung

Vermeide beim Transport starke Erschütterungen oder Stöße, da diese die Kugellager der SF-Spindel beschädigen könnten.

- Jede Beschädigung mindert die Genauigkeit der SF-Spindel.
- ⇒ Jede Beschädigung schränkt die Funktion der SF-Spindel ein.
- Jede Beschädigung verringert die Lebensdauer der SF-Spindel.

#### 2.1 Lieferumfang der SF-Spindel

Nachfolgende Telle genoren zum Lieferumfang der SF-Spindel:
☐ Schnellfrequenzspindel
☐ Spannzange
☐ Transportverpackung
⇒ Prüfe die Schnellfrequenzspindel bei Lieferung auf Vollständigkeit.

#### 2.1.1 Optionales Zubehör

Au	f Wunsch lieferbar:
	Spindelträger
	Frequenzumrichter
	Reinigungskegel aus Filz
	Zangenfett
	Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Nur zugelassenes Zubehör ist auf Betriebssicherheit und Funktion geprüft.

- → Verwende kein anderes Zubehör, das kann zum Verlust jeglicher Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche führen.
- ⇒ Falls der Spindelträger selbst gefertigt werden soll, kontaktiere unbedingt vor Beginn der Fertigung die Nakanishi Jaeger GmbH und fordere das Toleranz- und Fertigungsschema für den Spindelträger an.

#### 2.1.2 Mitgelieferte Dokumentation

Nachfolgende Spindel:	aufgezählte	Dokumente	gehören	zum	Lieferumfang	der	SF
☐ Handbuch							

- ☐ Die Einbauerklärung ist Bestandteil des Handbuches.
- □ Prüfprotokoll
- ⇒ Überprüfe bei Lieferung die Vollständigkeit der mitgelieferten Dokumente. Fordere bei Bedarf eine neue Kopie an.



#### 2.2 Verpackung der SF-Spindel



Alle Materialien der Transportverpackung können in einer entsprechenden Entsorgungsanlage recycelt werden

#### 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die SF-Spindel ist im Sinne der Maschinenrichtlinie eine "unvollständige Maschine" und kann allein für sich genommen keine Funktion erfüllen. Die SF-Spindel kann nur zusammen mit einer Werkzeugmaschine und einem Frequenzumformer betrieben werden.

3.1	Zulässige Bearbeitungsarten
	Die SF-Spindel wurde nur für die nachfolgenden Bearbeitungsarten entwickelt.
	☐ Fräsen
	☐ Bohren
	☐ Gravieren
	☐ Schleifen
	Sind andere Bearbeitungsarten erforderlich, kontaktiere die Nakanishi Jaeger GmbH.
3.2	Zulässige Werkstoffe
	Die SF-Spindel wurde nur für die nachfolgenden Werkstoffe entwickelt.
	Metalle (wie Legierungen, Guss etc.)
	☐ Sinterwerkstoffe
	☐ Kunststoffe
	□ Holz
	☐ Graphit
	☐ Stein (wie Marmor etc.)
	☐ Papier und Kartonagen
	☐ Leiterplatten
	☐ Glas und Keramik
	Sollen andere Werkstoffe bearbeitet werden, kontaktiere die Nakanishi Jaeger GmbH.

6 (32) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 4 Sicherheitshinweise

Die Schnellfrequenzspindel wurde nach anerkannten Regeln der Technik gebaut und ist betriebssicher.

Von der SF-Spindel können aber Gefahren ausgehen, wenn sie:

- ☐ Von unausgebildetem Personal eingebaut wird.
- ☐ Unsachgemäß eingesetzt wird.
- ☐ Nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

Die Schnellfrequenzspindel darf nur von Fachpersonal eingebaut, in Betrieb genommen und gewartet werden.

**Definition:** Fachpersonal sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen. Zuständigkeit, Schulung und Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein.



#### **GEFAHR: Durch Explosion.**

SF-Spindeln sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen nicht zugelassen. Ein Einsatz in diesen Räumen kann zu Explosionen führen.

▶ Verwende die SF-Spindel nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.



#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Die SF-Spindel arbeitet mit hohen Drehzahlen und kann dadurch weggeschleudert werden.

▶ Betreibe die SF-Spindel nur, wenn sie in der Maschine oder in der Anlage fest eingebaut ist.



#### Hinweis: Grenzwerte einhalten.

Beachte die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte.



#### Hinweis: Maschine berücksichtigen.

- Beachte das Handbuch der Maschine, in welche die SF-Spindel eingebaut wird.
- ▶ Berücksichtige alle vom Hersteller der Maschinen angegebenen Sicherheitshinweise.
- Stelle sicher, dass von der Maschine keine Gefahren (z. B. unkontrollierte Bewegungen) ausgehen. Installiere erst danach die SF-Spindel in der Maschine.



#### Hinweis. Nicht die SF-Spindel beschädigen.

- Jede Beschädigung mindert die Genauigkeit der SF-Spindel.
- ▶ Jede Beschädigung schränkt die Funktion der SF-Spindel ein.
- ▶ Jede Beschädigung verringert die Lebensdauer der SF-Spindel.



#### 4.1 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Beachte alle im Handbuch aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung (UVV) sowie die vorhandenen innerbetrieblichen Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.



#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Nicht ordnungsgemäß eingespanntes Werkzeug wird, durch die bei der Bearbeitung entstehenden Fliehkräfte, weggeschleudert.

- Nutze die Spanntiefe der Spannzange vollständig aus.
- Spanne das Werkzeug fest ein.



#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Bei falscher Drehrichtung löst sich das Spannsystem und das Werkzeug wird weggeschleudert.

► Halte unbedingt die Drehrichtung der SF-Spindel ein.

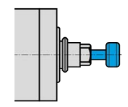




#### WARNUNG: Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

Die SF-Spindel arbeitet mit hohen Drehzahlen, durch die Späne mit großer Wucht weggeschleudert werden.

- ► Entferne auf keinen Fall die Schutzvorrichtungen der Maschine oder der Anlage.
- ► Arbeite immer mit Schutzbrille.



Musterabbildung: Schaft einsetzen

#### Hinweis: Funktion gewährleisten.

▶ Betreibe die SF Spindel nie ohne einen eingespannten Werkzeugschaft.

#### Ohne eingespannten Werkzeugschaft wird:

- ☐ Das Spannsystem durch die Fliehkräfte beschädigt.
- Das Spannsystem verstellt.
- ☐ Die Wuchtgüte der SF-Spindel beeinflusst.
- ☐ Die Lagerung beschädigt.
- Treffe je nach Art der Bearbeitung, des zu bearbeitenden Werkstoffes und des gewählten Werkzeuges geeignete Spritzschutzmaßnahmen.
  - Beachte das Handbuch der Maschine, in welche die SF Spindel eingebaut wird.
- ⇒ Erfrage die maximalen Umfangsgeschwindigkeiten der eingesetzten Werkzeuge bei dem Werkzeuglieferanten.

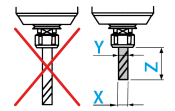


Sind sie aus Fertigungsgründen nötig:

- Verwende nur gewuchtetes Werkzeug.
  - **DIN ISO 1940**
  - ♥ Gütestufe G2,5







Der Schneidendurchmesser des Werkzeuges (X) darf nicht größer sein als der maximale Spannbereich (Y).

- Spanne das Werkzeug immer so kurz wie möglich ein.
- Halte das Maß (Z) klein.
  - ⟨Y) Siehe Kapitel: Technische Daten [► 12].

#### 4.2 Stillsetzen der SF Spindel

Um die Schnellfrequenzspindel für Installations- und Wartungsarbeiten außer Betrieb zu setzen, gehe wie folgt vor:

- Schalte die Energiezufuhr (Strom) vollständig ab.
- Schalte die Medienzufuhr (Luft und Flüssigkeit) vollständig ab.
- Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.

#### Tipp: Daten an Steuerung weiterleiten.

Nutze am Frequenzumrichter die Möglichkeit, die Stillstandsmeldung der Welle zu erkennen und zur Auswertung an die Steuerung der Maschine weiterzuleiten.

#### 4.3 Installation und Wartung

- ⇒ Führe die Installations-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten erst nach Stillsetzung der SF-Spindel und nach Stillstand der Welle aus.
- Installiere unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen der Maschine.

#### 4.4 Umbau und Reparatur

Umbau oder Veränderungen der SF-Spindel sind nur nach vorheriger Absprache mit der **Nakanishi Jaeger GmbH** zulässig.

Nur die im Kapitel "Service und Reparatur [▶ 28]" aufgeführten Servicepartner dürfen die SF-Spindel öffnen und reparieren.

Nur zugelassenes Zubehör ist auf Betriebssicherheit und Funktion geprüft.

#### 4.5 Unzulässige Betriebsweisen

Die Schnellfrequenzspindel ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung betriebssicher.

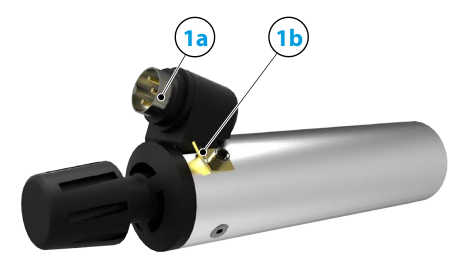
⇒ Beachte die Sicherheitshinweise in allen Kapiteln des Handbuches, da ansonsten Gefahren für Personen, Umwelt, Maschine oder SF-Spindel entstehen können.

Die Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen kann zum Verlust jeglicher Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche führen.



### 5 Technische Beschreibung

### 5.1 Anschlüsse der SF-Spindel



- 1a Elektrischer Anschluss für: Motorphasen
- **1b** ESD-Schutz

#### 5.2 Elektrischer Anschluss

Die SF-Spindel darf nur mit einem Frequenzumrichter (FU) betrieben werden.

- Prüfe, ob Strom-, Spannungs- und Frequenzdaten der SF-Spindel mit den Ausgangsdaten des FU übereinstimmen.
- Verwende eine möglichst kurze Motorzuleitung.
- ⇒ Stelle die Drehzahl der SF-Spindel mit Hilfe des FU ein.
- ⇒ Entnimm weiterführende Informationen dem Handbuch des FU.

Der FU erkennt - je nach Ausführung – die nachfolgenden Betriebszustände der SF-Spindel:

- ☐ SF-Spindel dreht.
- ☐ SF-Spindel zu heiß.
- ☐ SF-Spindel steht etc.

Der FU gibt die Betriebszustände der SF-Spindel an die Steuerung der Maschine weiter.

10 (32) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 5.3 Kühlung

Die SF Spindel hat keine eingebaute Kühlung. Dadurch hat sie jedoch eine geringere Leistung als eine SF-Spindel mit Kühlung.



#### Hinweis: Verlängerung der Lebensdauer durch Wärmeableitung.

Bei Betrieb der SF-Spindel entsteht Wärme. Die Temperatur der SF-Spindel soll + 45° C nicht überschreiten, da sonst die Lebensdauer der Lager verkürzt wird.

- Überprüfe die Temperatur der SF-Spindel am Gehäuse.
- Leite die Wärme mit Hilfe des Spindelträgers ab.

#### 5.3.1 Kühlung über den Spindelträger



Musterabbildung: Luftgekühlter Spindelträger

Um die Leistung der SF-Spindel zu erhöhen, muss die entstehende Wärme über den Spindelträger (optionales Zubehör) abgeleitet werden.

Falls der Spindelträger selbst gefertigt werden soll:

- Kontaktiere die Nakanishi Jaeger GmbH.
- ⇒ Fordere das Toleranz- und Fertigungsschema für den Spindelträger an.
- ⇒ Fertige den Spindelträger aus einem wärmeleitfähigen Werkstoff (z. B. Aluminium).
- ⇒ Beachte die Abmessungen des Spannbereiches im Kapitel Technische Daten [▶ 12]. Achte darauf, dass die SF-Spindel auf der angegebenen Länge vom Spindelträger umspannt wird.
- Versehe die Außenfläche des Spindelträgers zusätzlich mit Kühlrippen oder Bohrungen (höhere Wärmeableitung).



Musterabbildung: Flüssigkeitsgekühlter Spindelträger



#### Technische Daten

### **6** Technische Daten

Stahlkugellager (Stück)	2
Lebensdauer-Fettschmierung	wartungsfrei

## Leistungswerte Ungekühlt

	Pmax./5s	S6-60%	S1-10	00%
Nennleistung	0,24	0,24	0,18	[kW]
Drehmoment	0,059	0,047	0,036	[Nm]
Spannung	46	46	44	[V]
Strom	6,5	6,5	5,5	[A]

#### Motordaten

Motortechnologie	3-phasiger Asynchronantrieb (bürsten- und sensorlos)
Frequenz	1.000 HZ
Motorpolzahl (Paare)	1
Nenndrehzahl	60.000 rpm
Beschleunigungs- /Bremswert Pro Sekunde	10 000 rpm (andere Werte nach Rücksprache)

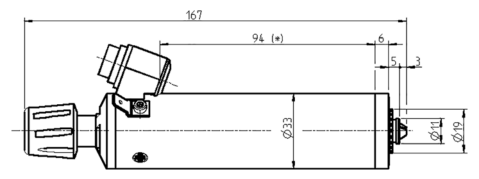
#### Merkmale

Gehäuse	Aluminium
Gehäusedurchmesser	33 mm
Kühlung	Ungekühlt
Wärmeableitung	Über den Spindelträger
Gehäusetemperatur	< + 45° C
Betriebsumgebungstemperatur	+ 10° C + 45° C
Schutzart	IP43
ESD Schutz	
Werkzeugwechsel	Manueller Werkzeugwechsel
Spannzangentyp	5,5H
Tiefenanschlag in der Spannzange	
Spannbereich bis	3,5 mm (1/8")
Rechtslauf	
Gerätestecker	3-pol (Amphenol C 091 A)
Gewicht	~ 0,6 kg
Rundlauf Innenkegel	< 1 μ

12 ( 32 ) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



### 6.1 Abmessungen



(\*) = Spannbereich





#### **6.2**

Die Leistungen (S1, S6, S2) gelten für sinusförmige Ströme und sinusförmige Spannungen.

Die Leistungswerte der SF-Spindel hängen vom eingesetzten FU ab und können von den angegebenen Werten abweichen.

## **Technisches Datenblatt (KL1001, AC-Motor)**

Motortyp	1/4-2
Nennleistung	0,18 kW
Nenndrehzahl	60.000 min <sup>-1</sup>
Kühlung	Ungekühlt
Wärmeableitung	über die Aufnahme
Motortemperatur	< 100° C
Wicklungswiderstand	1,2 Ω
Verlustleistung	100 W – max. (S1)

#### **Gemessene Werte: S1-100%**

Nenndrehzahl	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	min <sup>-1</sup>
Drehzahl	8.637	18.719	28.166	38.256	48.489	58.211	min <sup>-1</sup>
Frequenz	167	333	500	667	833	1.000	Hz
Nennleistung	0,032	0,071	0,101	0,131	0,153	0,181	kW
Drehmoment	0,035	0,036	0,034	0,033	0,03	0,03	Nm
Spannung	11	17	23	30	37	44	V
Strom	5,5	5,5	5,5	5	5,5	5,5	А
Cos φ	0,77	0,76	0,73	0,7	0,66	0,64	

#### **Gemessene Werte: S6-60%**

Nenndrehzahl	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	min <sup>-1</sup>
Drehzahl	8.339	18.068	27.390	37.786	48.019	57.353	min <sup>-1</sup>
Frequenz	167	333	500	667	833	1.000	Hz
Nennleistung	0,039	0,089	0,136	0,178	0,213	0,243	kW
Drehmoment	0,044	0,047	0,047	0,045	0,042	0,041	Nm
Spannung	11	18	25	32	40	46	V
Strom	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	А
Cos φ	0,79	0,8	0,77	0,73	0,69	0,71	

14 ( 32 ) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### **Gemessene Werte: S2-Pmax./5s**

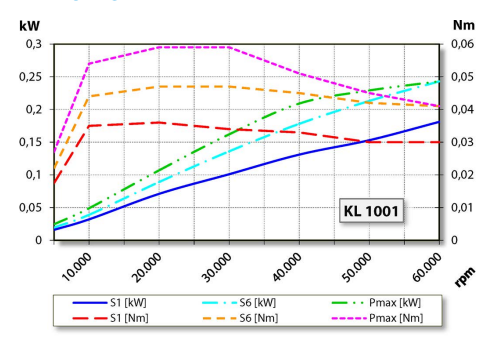
Nenndrehzahl	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	min <sup>-1</sup>
Drehzahl	8.660	17.237	26.307	38.767	48.816	57.353	min <sup>-1</sup>
Frequenz	167	333	500	667	833	1.000	Hz
Nennleistung	0,049	0,107	0,162	0,209	0,229	0,243	kW
Drehmoment	0,054	0,059	0,059	0,051	0,045	0,041	Nm
Spannung	12	19	25	29	36	46	V
Strom	7,0	7,7	7,8	7,5	6,8	6,5	А
Cos φ	0,84	0,83	0,82	0,80	0,77	0,71	

#### Anmerkung zum Betrieb an statischen Frequenzumrichtern.

Bei Frequenzumrichterbetrieb muss die effektive Grundwellenspannung der angegebenen Motorspannung entsprechen.

Die gemessenen Ströme können aufgrund des Oberwellenanteils größer als die angegebenen Werte sein.

### 6.2.1 Leistungsdiagramm



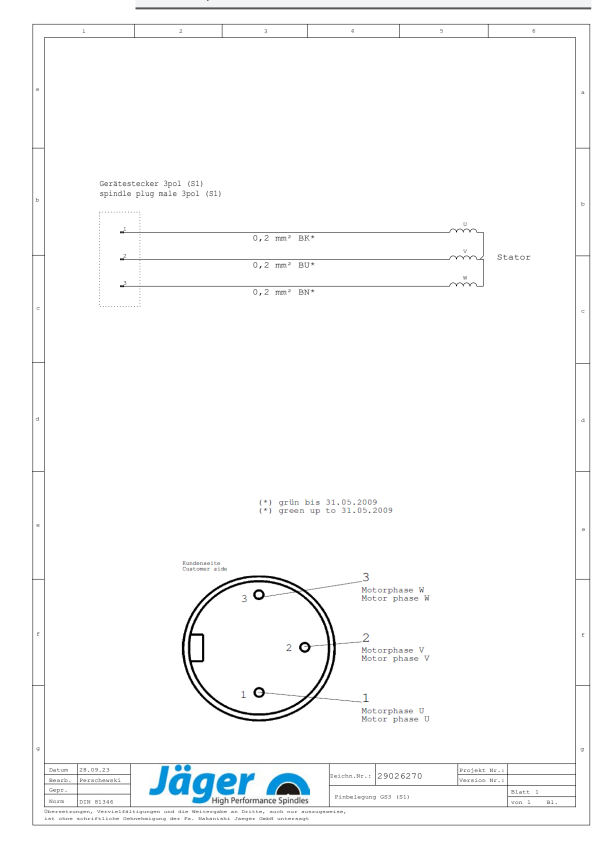


### **6.3** Schaltplan



### Hinweis: Nicht die werksseitige Belegung ändern.

Jede Veränderung kann Überspannungen an den elektrischen Bauteilen (z. B. PTC, Feldplatte) verursachen.



16 (32) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 6.4 ESD-Schutz

Der ESD-Schutz entsteht durch die Herstellung einer elektrisch leitenden Verbindung zwischen der sich drehenden Welle der SF-Spindel und dem Motorgehäuse.

- $\Box$  Der elektrische Widerstand dieses Schleifkontaktes liegt je nach Betriebsdauer bei <1 k $\Omega$ .
- ☐ Der Verschleiß des Schleifkontaktes wird nicht überwacht.

#### 6.5 Luftschallemissionen





#### ACHTUNG: Lärm beeinträchtigt die Gesundheit.

▶ Betreibe die SF-Spindel nur mit einem Gehörschutz.





#### **Betriebsort**

#### 7



#### **Betriebsort**

#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Wird die SF-Spindel falsch befestigt, kann sie sich bei Betrieb lösen und durch die entstehenden Kräfte weggeschleudert werden.

► Spanne die SF-Spindel fest ein.





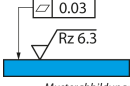
#### WARNUNG: Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

Die SF-Spindel arbeitet mit hohen Drehzahlen, durch die Späne mit großer Wucht weggeschleudert werden.

- ► Entferne auf keinen Fall die Schutzvorrichtungen der Maschine oder der Anlage.
- Arbeite immer mit Schutzbrille.

Beachte vor der Installation der SF-Spindel nachfolgende Punkte:

- ⇒ Stelle sicher, dass in der Maschine der zur SF-Spindel passende Spindelträger montiert ist.
- Überprüfe die Verbindungsschläuche auf Beschädigungen.
- ⇒ Überprüfe die Verbindungskabel auf Beschädigungen.
- Verwende nur unbeschädigte Schläuche und Kabel.
- ⇒ Lasse die SF-Spindel nicht in der Nähe einer Wärmequelle laufen.



Musterabbildung: Befestigungsfläche



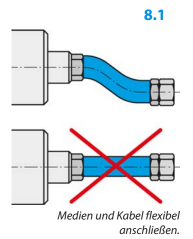
#### 8 Installation

#### Vor der Installation:

⇒ Überprüfe die SF-Spindel auf Vollständigkeit und auf Schäden.

#### Falls die SF-Spindel länger eingelagert wurde:

⇒ Führe alle im Kapitel Inbetriebnahme nach Lagerung aufgeführten Schritte aus.



### **SF-Spindel installieren**

Führe folgende Schritte der Reihenfolge nach aus, um die SF-Spindel zu installieren:

- Stelle sicher, dass die Anschlüsse flexibel und entlastet sind.
- ⇒ Befestige die SF-Spindel auf der Maschine.
- ⇒ Schließe die Stecker der Betriebsanschlussleitungen an dem entsprechenden Anschluss der SF-Spindel und am Frequenzumrichter an.
- Verriegele die Stecker.





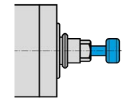




#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Bei falsch gewählter Drehzahl können die SF-Spindel oder das Werkzeug zerstört werden und deren Bruchstücke weggeschleudert werden.

- ▶ Beachte die maximale Drehzahl für das gewählte Werkzeug.
- Beachte die maximale Drehzahl der SF-Spindel.
- Die max. zulässige Drehzahl der SF-Spindel für Inbetriebnahme / Bearbeitung ist immer die niedrigste angegebene Drehzahl.



Musterabbildung: Schaft einsetzen

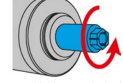
#### Hinweis: Funktion gewährleisten.

▶ Betreibe die SF Spindel nie ohne einen eingespannten Werkzeugschaft.

#### Ohne eingespannten Werkzeugschaft wird:

- ☐ Das Spannsystem durch die Fliehkräfte beschädigt.
- ☐ Das Spannsystem verstellt.
- ☐ Die Wuchtgüte der SF-Spindel beeinflusst.
- ☐ Die Lagerung beschädigt.





Musterabbildung: Rechtslauf

9.1

## 100% 80% 60% 40% 20%

Dauer der Belastung (Minute)

#### **Einlaufschema**

- Nimm die SF-Spindel mit eingespanntem Werkzeug (ohne Bearbeitung) ca.
   10 Minuten lang in Betrieb.
- Die Drehzahl beträgt dabei höchstens 20 % der maximal zulässigen Drehzahl der SF-Spindel.
  - Siehe Definition: max. zulässige Drehzahl
- ⇒ Lasse die SF-Spindel ca. 2 Minuten lang mit höchstens 50 % der maximal zulässigen Drehzahl laufen.
- Betreibe die SF-Spindel noch ca. 2 Minuten mit h\u00f6chstens 80 \u00d8 der maximal zul\u00e4ssigen Drehzahl.

#### Die SF-Spindel ist jetzt einsatzbereit.

20 ( 32 ) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 9.2 Täglicher Start

Gehe wie folgt vor, um die Fettschmierung der Lagerung vorzuwärmen und zu schonen:

- ⇒ Betreibe die SF-Spindel bei gespanntem Werkzeug (ohne Bearbeitung).
  - Ca. 2 Minuten.
  - Mit maximal 50 % der maximal zulässigen Drehzahl. (Siehe Kapitel Inbetriebnahme [▶ 20])

Die SF-Spindel erreicht dadurch ihre Betriebstemperatur.

#### 9.3 Stillstandsmeldung

Nutze am Frequenzumrichter die Möglichkeit, die Stillstandsmeldung der Welle zu erkennen und zur Auswertung an die Steuerung der Maschine weiterzuleiten.

#### 9.4 Inbetriebnahme nach Lagerung

- Nimm die SF-Spindel erst in Betrieb, wenn sich deren Temperatur von der Temperatur des Lagerortes an die Temperatur des Einsatzortes – angepasst hat.
  - Die Temperaturdifferenz von SF-Spindel zu Einsatzort soll nicht mehr als 10° C betragen.
- ⇒ Führe alle im Kapitel "Wartung [ ≥ 25]" aufgeführten Schritte durch.
- ⇒ Betreibe die SF-Spindel mit höchstens 50 % der zulässigen Drehzahl ca. 5 Minuten lang.
  - Siehe Kapitel Inbetriebnahme [▶ 20]
- ⇒ Betreibe die SF-Spindel noch ca. 2 Minuten mit maximal 80 % der zulässigen Drehzahl.

Dadurch wird die Fettschmierung der Lager vorgewärmt und geschont.

#### 10





#### Werkzeugwechsel

#### ACHTUNG: Einzugsgefahr durch drehende Welle.

Falls sich die Welle noch dreht, können die Finger und die Hand eingezogen und gequetscht werden.

Werkzeug nur wechseln, wenn die Welle stillsteht.

Musterabbildung: Schaft einsetzen

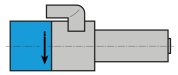
### Hinweis: Funktion gewährleisten.

▶ Betreibe die SF Spindel nie ohne einen eingespannten Werkzeugschaft.

#### Ohne eingespannten Werkzeugschaft wird:

- ☐ Das Spannsystem durch die Fliehkräfte beschädigt.
- ☐ Das Spannsystem verstellt.
- ☐ Die Wuchtgüte der SF-Spindel beeinflusst.
- ☐ Die Lagerung beschädigt.

#### 10.1



Musterabbildung: Kennzeichnung Drehrichtung

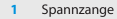
#### Rechtslauf

Das Spannsystem der SF-Spindel ist auf Rechtslauf ausgelegt.

- ⇒ Verwende nur Werkzeuge mit der passenden Drehrichtung zur SF-Spindel.
- Verwende nur Werkzeugaufnahmen mit der passenden Drehrichtung zur SF-Spindel.
- ⇒ Stelle am FU die Drehrichtung der SF-Spindel gemäß der Anzeige des Pfeils auf der SF-Spindel ein.









Das Werkzeug wird durch Festziehen der Spannzange gespannt. Gehe dazu wie folgt vor:

- Drücke den Knauf hinein, bis dieser einrastet.
  - Dadurch wird die Welle blockiert und kann sich nicht mehr drehen.
- Drehe den Knauf in Pfeilrichtung R.
- Entnimm das Werkzeug.

#### Hinweis: Funktion gewährleisten.

Jede Verunreinigung beschädigt Spannzange, Spannmutter, Werkzeugaufnahme... Dadurch ist die Funktion der SF-Spindel nicht mehr gewährleistet.

- ► Reinige die Spannzange.
- ► Reinige den Innenkegel der Welle.
- Setze ein passendes Werkzeug in die Spannzange ein.
- ⇒ Drehe den Knauf per Hand in Pfeilrichtung L.
  - Empfohlenes Drehmoment: 2 2,5 Nm
  - Verwende keine mechanischen Hilfsmittel beim Festziehen. Dadurch könnte das Gewinde (M3) in der Spannzange beschädigt werden.



#### Hinweis: Arretierung lösen.

Nach dem Werkzeugwechsel muss der Knauf gelöst werden, sonst wird die SF-Spindel beschädigt.

- Um eine Lockerung des Spannsystems auszuschließen, ziehe dieses nach einem kurzen Arbeitseinsatz und bei Stillstand der Welle nach.
- Zum Wechseln der Spannzange drehe diese ganz heraus.

#### 10.2.1 Tiefenanschlag

Die Spannzange enthält einen Tiefenanschlag (Justierung).

☐ Das Werkzeug wird immer in der gleichen Position eingespannt.



### 11 Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung



#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Bei falscher Drehrichtung wird bei Belastung das Werkzeug beschädigt. Durch die Fliehkräfte wird das angebrochene Teilstück weggeschleudert.

► Verwende nur Werkzeuge mit der passenden Drehrichtung zur SF-Spindel.



#### **GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

Bei falsch gewählter Drehzahl können die SF-Spindel oder das Werkzeug zerstört werden und deren Bruchstücke weggeschleudert werden.

- Beachte die maximale Drehzahl für das gewählte Werkzeug.
- ▶ Beachte die maximale Drehzahl der SF-Spindel.
- ▶ Die max. zulässige Drehzahl der SF-Spindel für Inbetriebnahme / Bearbeitung ist immer die niedrigste angegebene Drehzahl.
- Nur technisch einwandfreie Werkzeuge verwenden.
- ⇒ Verwende nur Werkzeuge, bei denen der Durchmesser des Werkzeugschaftes dem Innendurchmesser der Spannzange entspricht. Setze z. B. keine Schäfte mit einem Durchmesser von 3 mm in Spannzangen für 1/8" (=3,175 mm) ein.
  - Siehe auch Kapitel Technische Daten [▶ 12]
- Verwende nur Werkzeugschäfte mit einer Durchmessertoleranz von h6.
- Verwende keine Werkzeugschäfte mit Spannfläche (z. B. Weldon).
- Verwende nur gewuchtetes Werkzeug.
  - blin ISO 1940, Gütestufe G2,5.

24 ( 32 ) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 12 Wartung

#### Nur Fachpersonal darf die Spindel warten.

Die SF-Spindel muss vor jeder Wartungsarbeit stillgesetzt werden.

- Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.
- ⇒ Lies vor der durchzuführenden Arbeit das zu dieser Arbeit gehörende Kapitel im Handbuch noch einmal sorgfältig durch.
- Beachte das Handbuch der Maschine, in welche die SF-Spindel eingebaut wird.
- ⇒ Beachte alle Sicherheitshinweise und Sicherheitsvorschriften.

### 12.1 Kugellager



#### Hinweis: Reduzierung der Lebensdauer durch Fremdstoffe.

Die Lager der SF-Spindel sind mit einer Lebensdauer-Fettschmierung ausgestattet. Sie sind somit wartungsfrei.

- Nicht die Kugellager schmieren.
- ► Keine Fette, Öle oder Reinigungsmittel in Öffnungen der SF-Spindel einbringen.

#### 12.2 Tägliche Reinigung

Um eine sichere und genaue Funktion der SF-Spindel zu gewährleisten, müssen alle Anlageflächen der SF-Spindel, der Aufnahme für die SF-Spindel, der Werkzeugaufnahme und des Werkzeughalters sauber sein.



#### Hinweis: Reduzierung der Lebensdauer durch Fremdstoffe.

- Verwende keine Pressluft, um die SF-Spindel zu reinigen.
- Verwende keinen Ultraschall, um die SF-Spindel zu reinigen.
- Verwende keinen Dampfstrahl, um die SF-Spindel zu reinigen.

Dabei können Verunreinigungen in den Lagerbereich eindringen.

#### 12.2.1 Vor Arbeitsbeginn

- ⇒ Überprüfe, dass alle Oberflächen gut gesäubert und frei von Staub, Fett, Kühlflüssigkeit, Bearbeitungsresten und Metallteilchen sind.
- ⇒ Überprüfe, dass die SF-Spindel keine Beschädigungen aufweist.
- ⇒ Benutze nur ein sauberes und weiches Tuch oder einen sauberen und weichen Pinsel zum Reinigen.

#### 12.2.2 Bei jedem Werkzeugwechsel

Stelle sicher, dass Werkzeugaufnahme und Werkzeugschaft sauber sind.
 Entferne alle evtl. anhaftende Verunreinigungen.

#### 12.2.3 Bei jedem Spannmittelwechsel

⇒ Reinige den Innenkegel der Welle der SF-Spindel. Der Innenkegel muss frei von Spänen und Verunreinigungen sein.



#### Wartung

- Reinige den Werkzeugkegel.
- Trage nach dem Reinigen auf den Kegel der Spannzange einen leichten Fettfilm auf.
  - Verwende nur das Zangenfett aus dem Serviceset.

Dies verbessert die Gleitfähigkeit und erhöht die Spannkraft der Spannzange.

### 12.3 Bei Lagerung

Falls die SF-Spindel längere Zeit nicht benötigt wird:

- Lagere die SF-Spindel waagerecht.
- Lagere die SF-Spindel geschützt gegen Feuchtigkeit, Staub und andere Umwelteinflüsse.
- ⇒ Beachte die nachfolgenden Lagerbedingungen.

Temperatur Lagerort	+10° C + 45° C
Relative Luftfeuchte	< 50 %

#### 12.4 Monatliche Wartung

 Drehe die Welle der SF-Spindel alle 4 Wochen mindestens 10-mal per Hand.

#### 12.5 Bei längerer Lagerung

- ⇒ Drehe die Welle der SF-Spindel alle 3 Monate mindestens 10-mal per Hand.
- Nimm die SF-Spindel anschließend mit eingelegtem Werkzeug ca. 10 Minuten lang in Betrieb.
  - Die Drehzahl beträgt dabei höchstens 20 % der max. zulässigen Drehzahl der SF-Spindel. (Siehe Kapitel Inbetriebnahme [▶ 20])

#### 12.6 Maximale Lagerzeit

Die maximale Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

⇒ Beachte unbedingt alle Punkte aus dem Kapitel "Bei längerer Lagerung
 [▶ 26]". Nur so kann die Funktion der SF-Spindel erhalten werden.

26 ( 32 ) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 13 Demontage

Um die SF-Spindel auszubauen, gehe wie folgt vor:

- Schalte die Energiezufuhr (Strom) vollständig ab.
- Schalte die Medienzufuhr (Luft und Flüssigkeit) vollständig ab.
- Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.
- Entferne alle Anschlüsse von der SF-Spindel.
- ⇒ Baue die SF-Spindel aus der Maschine aus.

#### 13.1 Entsorgung und Umweltschutz



Mehr als 90 % der verwendeten Materialien der SF-Spindel sind wiederverwertbar (Aluminium, Edelstahl, Stahl, Kupfer etc.)

#### Die SF-Spindel darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

- **Section** Entferne alle nicht wiederverwertbaren Materialien.
- Verschrotte die SF-Spindel in einer zugelassenen Verwertungsanlage.
- ⇒ Beachte alle Vorschriften der zuständigen Verwaltungsbehörden.

Falls eine Demontage der SF-Spindel nicht möglich ist, sende die SF-Spindel an die **Nakanishi Jaeger GmbH**. Die anfallenden Kosten für den Versand und die Gebühren für die Verwertungsanlagen werden von der **Nakanishi Jaeger GmbH** nicht übernommen.





#### 14 Service & Reparatur



#### **GEFAHR: Elektrischer Schlag.**

Elektrischer Schlag kann zu schweren Verbrennungen und lebensgefährlichen Verletzungen führen.

Schließe Gefährdungen durch die elektrische Energie aus (Einzelheiten siehe z. B. in den Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen).

Schalte vor Beginn der Arbeit die Stromversorgung der SF-Spindel ab.



#### Hinweis: Beschädigung durch elektrostatische Entladung.

Berühre nicht die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der SF-Spindel.

#### 14.1 Servicepartner

Nur zertifizierte Servicepartner dürfen die Spindel öffnen und reparieren. Bei Missachtung erlischt jeglicher Gewährleistungs- und Schadensersatzanspruch.

**>** Entnimm die Liste der Partner nachfolgender Webseite.

https://www.nakanishi-jaeger.com/de/spindelhersteller-kontakt/spindelsysteme-partner

28 ( 32 ) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



### 14.2 Betriebsstörungen

Anhand der nachfolgenden Aufstellung können Störungen schnell untersucht und behoben werden.

### **SF-Spindel dreht nicht**

Ursache	Störungsbehebung
Keine Stromversorgung	☐ Prüfe den Frequenzumrichter (FU).
	☐ Prüfe die Maschine.
	☐ Prüfe alle elektrischen Anschlüsse
	☐ Prüfe alle Leitungen im Motorkabel.
	☐ Betätige den Start/Reset-Knopf.
	☐ Warte, bis die SF-Spindel abgekühlt ist.
Thermische Sicherheit hat sich eingeschaltet	<ul> <li>Prüfe den FU auf Fehlermeldungen. Wenn keine Meldung aufleuchtet, starte den FU.</li> </ul>
	(Siehe auch "Spindel wird heiß [▶ 29]")
FU hat sich abgeschaltet	☐ Prüfe die Fehlermeldungen im Handbuch des FU.

### SF-Spindel wird heiß

Ursache	Störungsbehebung
Kühlung reicht nicht aus	☐ Prüfe die Leistung des Kühlgerätes.
	Prüfe den Wasserstand des Kühlgerätes.
	☐ Prüfe die Anschlüsse und die Kühlschläuche.
	☐ Prüfe den Kühlkreislauf.
	<ul> <li>Prüfe das Kühlgerät auf Fehlermeldungen.</li> </ul>
Phase fehlt	☐ Prüfe alle Leitungen im Motorkabel auf Kabelbruch.
	☐ Prüfe die Drehrichtung der SF-Spindel.
Poarhoitung zu stark	Prüfe die Drehrichtung des Werkzeuges.
Bearbeitung zu stark	<ul> <li>Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.</li> </ul>
	☐ Reduziere die Lastintensität der Bearbeitung.
FU falsch eingestellt	<ul> <li>Vergleiche die Werte der SF-Spindel mit den eingestellten Werten des FU.</li> </ul>



#### Service & Reparatur

#### **SF-Spindel wird laut**

Ursache	Störungsbehebung				
	☐ Verwende nur gewuchtete Werkzeuge.				
Werkzeug ungeeignet	(Siehe auch Kapitel "Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [▶ 24]".)				
werkzeug ungeeignet	☐ Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.				
	☐ Tausche beschädigtes Werkzeug aus.				
SF-Spindel nicht rund gespannt oder ver- spannt	☐ Verwende nur Spindelträger aus dem Originalzubehör oder Spindelträger, die nach den Toleranzangaben der Nakanishi Jaeger GmbH gefertigt sind.				
SF-Spindel zu fest ge-	☐ Ziehe die Klemmschrauben des Spindelträgers nur manuell fest.				
klemmt	☐ Verwende keine technischen Hilfsmittel zum Klemmen der SF-Spindel.				
Lager beschädigt	☐ Kontaktiere den Service der <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> .				

## SF-Spindel vibriert / schwingt

Ursache	Störungsbehebung
	☐ Verwende nur gewuchtete Werkzeuge.
Werkzeug ungeeignet	(Siehe auch Kapitel "Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [ > 24]".)
	☐ Prüfe, ob das Werkzeug für die Anwendung geeignet ist.
	☐ Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.
	☐ Tausche beschädigtes Werkzeug aus.
Verunreinigung	<ul> <li>Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel.</li> </ul>
	(Beachte alle Punkte in den Kapiteln "Werkzeugwechsel [ $^{\triangleright}$ 22]" und "Wartung [ $^{\triangleright}$ 25]".)
FU falsch eingestellt	<ul> <li>Vergleiche die Werte der SF-Spindel mit den eingestellten Werten des FU.</li> </ul>
Bearbeitung zu stark	☐ Reduziere die Lastintensität der Bearbeitung.
Befestigungsschrau- ben locker	☐ Ziehe die Schrauben fest an.
SF-Spindel beschädigt	☐ Kontaktiere den Service der Nakanishi Jaeger GmbH.

Wenn nach Prüfung aller Punkte die Störung nicht behoben ist, kontaktiere den zuständigen Servicepartner.

- ⇒ Fordere den Reparaturbegleitschein beim Servicepartner an.
- ⇒ Überprüfe das Handbuch der Maschine.
- ⇒ Kontaktiere den Hersteller der Maschine.

30 (32) Artikel-Nr. 10200021, Revision 09



#### 15 Einbauerklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen

## Die Sicherheitshinweise der Makanishi Jaeger GmbH mitgelieferten Produktdoku-

mentation sind zu beachten.

SF-Elektromaschinenbau

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

Tel. +49 (0) 60029123 -0

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt,

Produkt	Schnellfrequenzspindel
Тур	Z33-M060.01 S1A
Serien-Nr.	Siehe letzte Seite des Handbuches

soweit es vom Lieferumfang her möglich ist, den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

Abschnitte, der Maschinenrichtlinie, die angewendet wurden: 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;

Die Unvollständige Maschine entspricht in ihrer Serienmäßigen Ausführung weiterhin allen Bestimmungen der Richtlinien:

Angoyandota harmaniciarta Norman	DIN EN ISO 12100		
Angewendete harmonisierte Normen	Sicherheit von Maschinen		

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und ggf. anderen anzuwendenden Vorschriften entspricht.

Wir, Nakanishi Jaeger GmbH, verpflichten uns, die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen zu übermitteln.

Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Person, die bevollmächtigt ist, die Unterlagen nach Anhang VII Teil B zusammenzustellen:

#### **Nakanishi Jaeger GmbH**

Ober-Mörlen, 01.09.2023



### Nakanishi Jaeger YouTube channel

Scanne diesen QR-Code mit einem beliebigen QR-Code Scanner.



### Nakanishi Jaeger GmbH

Siemensstraße 8 61239 Ober-Mörlen **GERMANY** 

**\*** +49 (0)6002-9123-0

 $\boxtimes$  sales@nakanishi-jaeger.com

www.nakanishi-jaeger.com

Serien-Nr.

Тур Z33-M060.01 S1A

Artikel-Nr. 10200021

Revision 09 Datum 01.09.2023

Sprache DE

