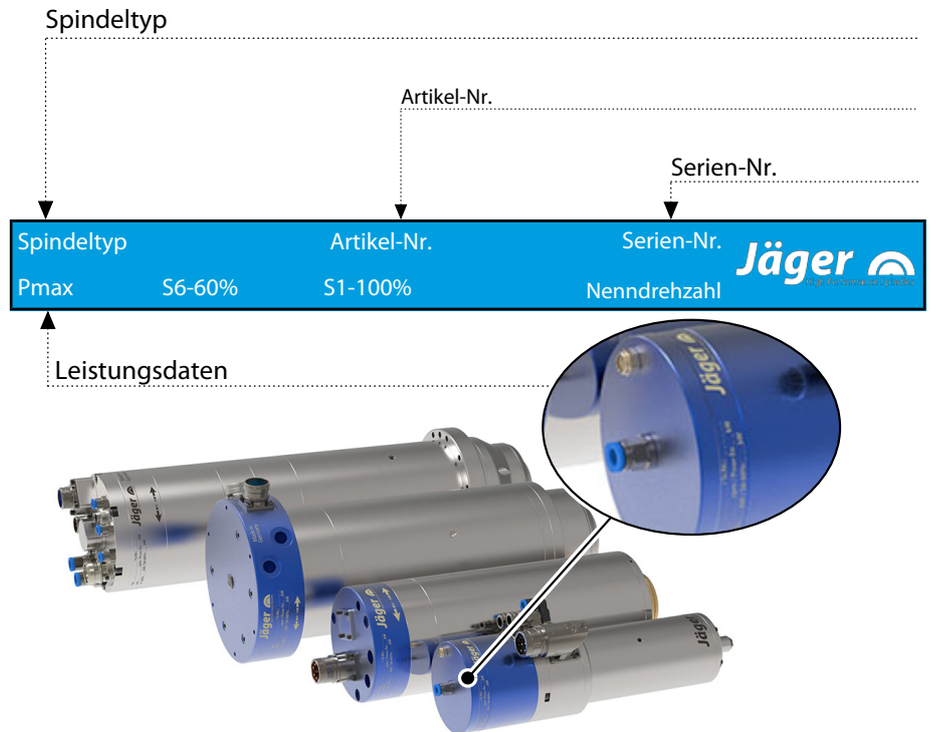


**F100-H636.201 K0,5RW2V**

**Schnellfrequenzspindel**

**Hydraulischer Kegelwechsel**

## 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

|          |  |           |           |   |           |
|----------|--|-----------|-----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Vorabinformation</b>                    | <b>5</b>  | 6.4       | Motorschutz Pt1000                        | 28        |
| 1.1      | Zweck des Handbuches                       | 5         | 6.5       | Motorschutz PTC 150° C                    | 29        |
| 1.2      | Erläuterung der Symbole                    | 5         | 6.6       | Werkzeugkegelüberwachung                  | 29        |
| <b>2</b> | <b>Transport und Verpackung</b>            | <b>6</b>  | 6.7       | Drehzahl- und Positionssensor (MiniCoder) | 30        |
| 2.1      | Lieferumfang der SF-Spindel                | 6         | 6.7.1     | Technische Daten                          | 30        |
| 2.1.1    | Serviceset                                 | 6         | 6.8       | Luftschallemissionen                      | 31        |
| 2.1.2    | Optionales Zubehör                         | 6         | <b>7</b>  | <b>Betriebsort</b>                        | <b>31</b> |
| 2.1.3    | Mitgelieferte Dokumentation                | 6         | <b>8</b>  | <b>Installation</b>                       | <b>32</b> |
| 2.2      | Verpackung der SF-Spindel                  | 7         | 8.1       | SF-Spindel installieren                   | 32        |
| <b>3</b> | <b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b>        | <b>7</b>  | 8.2       | Durchmesser Medienzuleitung               | 33        |
| 3.1      | Zulässige Bearbeitungsarten                | 7         | 8.3       | Kühlwasser                                | 33        |
| 3.2      | Zulässige Werkstoffe                       | 7         | 8.3.1     | Qualität des Kühlwassers                  | 33        |
| <b>4</b> | <b>Sicherheitshinweise</b>                 | <b>8</b>  | 8.3.2     | Kühlung einstellen                        | 34        |
| 4.1      | Sicherheitsbewusstes Arbeiten              | 9         | 8.4       | Hydraulischer Werkzeugwechsel             | 34        |
| 4.2      | Stillsetzen der SF Spindel                 | 10        | 8.5       | Druckluft                                 | 34        |
| 4.3      | Drehdurchführung                           | 10        | 8.5.1     | Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)         | 34        |
| 4.4      | Installation und Wartung                   | 11        | 8.5.2     | Sperrluft einstellen                      | 35        |
| 4.5      | Umbau und Reparatur                        | 11        | 8.5.3     | Einstellwerte                             | 35        |
| 4.6      | Unzulässige Betriebsweisen                 | 11        | <b>9</b>  | <b>Inbetriebnahme</b>                     | <b>36</b> |
| <b>5</b> | <b>Technische Beschreibung</b>             | <b>12</b> | 9.1       | Einlaufschema                             | 36        |
| 5.1      | Anschlüsse der SF-Spindel                  | 12        | 9.2       | Täglicher Start                           | 37        |
| 5.2      | Elektrischer Anschluss                     | 13        | 9.3       | Stillstandsmeldung                        | 37        |
| 5.3      | Kühlung                                    | 13        | 9.4       | Inbetriebnahme nach Lagerung              | 37        |
| 5.4      | Sperrluft                                  | 13        | <b>10</b> | <b>Werkzeugwechsel</b>                    | <b>38</b> |
| 5.5      | Kegelreinigung                             | 13        | 10.1      | Rechtslauf und Linkslauf                  | 38        |
| 5.6      | Hydraulischer Werkzeugwechsel              | 13        | 10.2      | Hydraulischer Kegelwechsel                | 39        |
| 5.7      | Drehdurchführung / Innere Kühlmittelzufuhr | 14        | 10.2.1    | Automatischer HSK-Werkzeugspanner         | 39        |
| 5.7.1    | Kühlschmiermittel                          | 14        | 10.3      | Ablaufplan                                | 40        |
| 5.7.2    | Kühlschmiermittel filtern                  | 15        | 10.3.1    | Hydraulischer Ablaufplan                  | 40        |
| 5.7.3    | Druckspitzen vermeiden                     | 15        | 10.3.2    | Elektrischer Ablaufplan                   | 41        |
| 5.8      | Leckage                                    | 16        | 10.3.3    | Signale                                   | 41        |
| 5.8.1    | Drehdurchführung, vertikal montiert        | 16        | <b>11</b> | <b>Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung</b>      | <b>42</b> |
| 5.8.2    | Drehdurchführung, horizontal montiert      | 17        | <b>12</b> | <b>Wartung</b>                            | <b>43</b> |
| <b>6</b> | <b>Technische Daten</b>                    | <b>18</b> | 12.1      | Kugellager                                | 43        |
| 6.1      | Abmessungen                                | 19        | 12.2      | Tägliche Reinigung                        | 43        |
| 6.2      | Motordaten                                 | 20        | 12.2.1    | Vor Arbeitsbeginn                         | 44        |
| 6.2.1    | Leistungsdiagramm                          | 21        | 12.2.2    | Bei jedem Werkzeugwechsel                 | 44        |
| 6.2.2    | Ersatzschaltbilddaten                      | 21        | 12.2.3    | Bei jedem Spannmittelwechsel              | 44        |
| 6.3      | Schaltplan                                 | 24        | 12.3      | Bei Lagerung                              | 44        |

## Inhaltsverzeichnis:

### Original-Handbuch

|           |                                      |           |
|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 12.4      | Wöchentliche Wartung .....           | 45        |
| 12.5      | Monatliche Wartung .....             | 45        |
| 12.6      | Bei längerer Lagerung .....          | 45        |
| 12.7      | Maximale Lagerzeit.....              | 45        |
| <b>13</b> | <b>Demontage</b> .....               | <b>46</b> |
| 13.1      | Entsorgung und Umweltschutz .....    | 46        |
| <b>14</b> | <b>Service &amp; Reparatur</b> ..... | <b>47</b> |
| 14.1      | Servicepartner .....                 | 47        |
| 14.2      | Betriebsstörungen .....              | 48        |
| <b>15</b> | <b>Einbauerklärung</b> .....         | <b>51</b> |

## 1 Vorabinformation

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

### 1.1 Zweck des Handbuchs

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.

## 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 Teile gehören zum Lieferumfang der SF-Spindel:

- Schnellfrequenzspindel
- Serviceset
- Transportverpackung
- ➔ Prüfe die Schnellfrequenzspindel bei Lieferung auf Vollständigkeit.

## 2.1.1

### Serviceset

- Reinigungskegel aus Filz

## 2.1.2

### Optionales Zubehör

Auf Wunsch lieferbar:

- Frequenzumrichter
- Kühlgerät
- 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.

## 2.1.3

### Mitgelieferte Dokumentation

Nachfolgende aufgezählte Dokumente gehören zum Lieferumfang der SF Spindel:

- Handbuch
- Die Einbauerklärung ist Bestandteil des Handbuchs.
- 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**.

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 des Spannsystems vollständig aus.
- ▶ Spanne das Werkzeug fest ein.

**GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

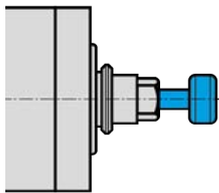
Bei falscher Drehrichtung löst sich das Spannsystem und das Werkzeug wird weggeschleudert.

- ▶ 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:**

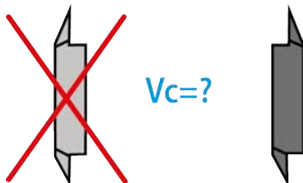
- Das Spannsystem durch die Fliehkräfte beschädigt.
- Das Spannsystem verstellt.
- Die Wuchtgüte der SF-Spindel beeinflusst.
- Die Lagerung beschädigt.

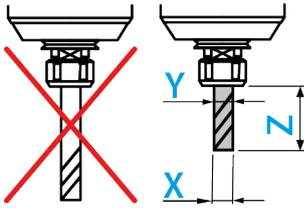
- ➔ Treffe je nach Art der Bearbeitung, des zu bearbeitenden Werkstoffes und des gewählten Werkzeuges geeignete Spritzschutzmaßnahmen.
  - ↗ Beachte das Handbuch der Maschine, in welche die SF Spindel eingebaut wird.
- ➔ Erfrage die maximalen Umfangsgeschwindigkeiten der eingesetzten Werkzeuge bei dem Werkzeuglieferanten.

**Einschneidwerkzeuge sind zur HSC Bearbeitung nicht geeignet.**

Sind sie aus Fertigungsgründen nötig:

- ➔ Verwende nur gewuchtetes Werkzeug.
  - ↗ DIN ISO 1940
  - ↗ Gütestufe G2,5





## 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.

Wird die SF-Spindel stillgesetzt, um diese zu reinigen, dann:

- ➔ Schließe nur die Sperrluft und die Kegelreinigungsluft wieder an.

#### 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



### Drehdurchführung

#### GEFAHR: Durch Explosion.

Brennbare Durchflussmedien oder Kohlenwasserstoffe können sich entzünden und Explosionen auslösen.

- ▶ Stelle sicher, dass keine brennbaren Durchflussmedien verwendet werden.
- ▶ Stelle sicher, dass keine Kohlenwasserstoffe verwendet werden.

#### Ausnahme:

Thermoöle innerhalb des zulässigen Temperaturbereiches.

- ▶ Beachte das Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Öles.



#### WARNUNG: Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

Wenn die Drehdurchführung mit einem zu hohen Druck beaufschlagt wird, können Anschlussleitungen abspringen.

- ▶ Schließe die Drehdurchführung nicht an ein Rohrleitungssystem mit zu hohem Druck an.



#### WARNUNG: Verbrennungsgefahr.

Wenn die Durchflussmedien die maximal zulässige Temperatur überschreiten, dann können die Dichtungen beschädigt werden. Die Drehdurchführung wird dadurch undicht und heiße Medien können austreten.

- ▶ Leite keine zu heißen Durchflussmedien durch die Drehdurchführung.


**ACHTUNG: Verletzungsgefahr durch austretendes Medium.**

Bei Arbeiten an der Drehdurchführung kann es zu Haut- oder Augenkontakt mit dem Medium kommen.

- ▶ Beachte die Sicherheitshinweise für das verwendete Durchflussmedium.


**ACHTUNG: Verletzungsgefahr durch austretendes Medium.**

Sollten ungeeignete Schläuche verwendet werden, können diese porös werden oder platzen.

- ▶ Wähle für den Anschluss der Drehdurchführung an die Maschine geeignete Schläuche, deren Spezifikationen auf den Anwendungsfall zutreffen.
- ▶ Verwende Schläuche, die für das Medium freigegeben sind.
- ▶ Verwende Schläuche, die für den maximalen Systemdruck der Maschine freigegeben sind.
- ▶ Verwende Schläuche, die für die maximale Temperatur des Mediums freigegeben sind.

#### 4.4 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.

#### 4.5 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 [▶ 47]“ aufgeführten Servicepartner dürfen die SF-Spindel öffnen und reparieren.

Nur zugelassenes Zubehör ist auf Betriebssicherheit und Funktion geprüft.

#### 4.6 Unzulässige Betriebsweisen

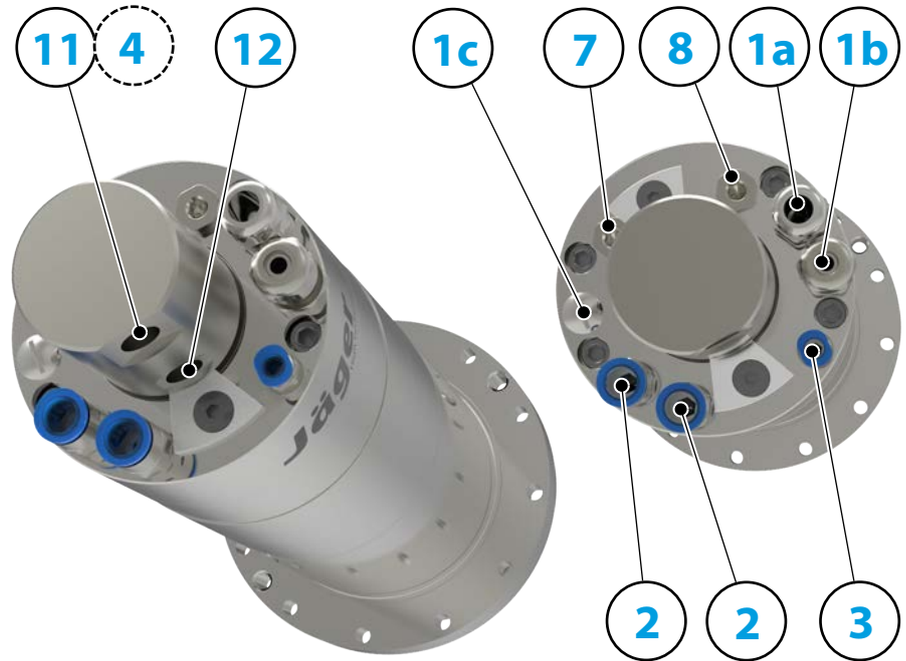
Die Schnellfrequenzspindel ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung betriebssicher.

- ➞ 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



|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
| <b>1a</b> | Elektrischer Anschluss für: Motorphasen                        |                |
| <b>1b</b> | Elektrischer Anschluss für: Werkzeugkegelüberwachung, PTC, KTY |                |
| <b>1c</b> | Elektrischer Anschluss für: Vektorregelung                     |                |
| <b>2</b>  | Kühlwasser   | G 1/4"         |
| <b>3</b>  | Sperrluft  | G 1/8"         |
| <b>4</b>  | Kegelreinigung   | G 1/4"         |
| <b>7</b>  | Hydraulik für Werkzeugwechsel (Zylinder vor)                   | M10x1          |
| <b>8</b>  | Hydraulik für Werkzeugwechsel (Zylinder zurück)                | M10x1          |
| <b>11</b> | Innere Kühlmittelzufuhr  | G 1/4"         |
| <b>12</b> | Leckage  | G1/4" (3x120°) |

## 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.

## 5.3 Kühlung

Die Flüssigkeitskühlung hält die SF-Spindel während des Betriebes bei konstanter Temperatur.



### 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.

## 5.4 Sperrluft

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [▶ 34]“.

Die Sperrluft verhindert, dass Fremdkörper wie Späne und Flüssigkeiten (z.B. Emulsionen) in die SF-Spindel eindringen.

- ➔ Überprüfe, dass vorn zwischen dem Gehäuse und den drehenden Teilen der SF-Spindel Luft austritt.

## 5.5 Kegelreinigung

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [▶ 34]“.

Die Kegelreinigung verhindert, dass Späne und Flüssigkeiten während des Werkzeugwechsels in die Welle eindringen und den Innenkegel und das Spannsystem verschmutzen und beschädigen.

## 5.6 Hydraulischer Werkzeugwechsel

Der Werkzeugwechsel bzw. der Werkzeugkegelwechsel erfolgt hydraulisch.

Dabei wird im Inneren der SF-Spindel eine Mechanik betätigt, die den Werkzeugkegel oder die Spannzange spannt, entspannt oder ausstößt.

## 5.7

### Drehdurchführung / Innere Kühlmittelzufuhr

Die innere Kühlmittelzuführung kühlt das Werkzeug und die SF-Spindel.

Das Werkzeugkühlmittel wird innen durch die SF-Spindel und durch das Werkzeug geleitet und tritt an der Schnittfläche des eingespannten Werkzeuges wieder aus. Das Werkzeug wird durch das Kühlmittel gleichzeitig geschmiert.

#### Hinweis: Ungeeignetes Werkzeug.

Werkzeuge ohne innere Bohrung sind für die innere Kühlmittelzufuhr nicht geeignet!

- ▶ Schalte die innere Kühlmittelzufuhr unbedingt aus, wenn aus Fertigungsgründen Werkzeuge ohne innere Bohrung eingesetzt werden.

Wird das nicht beachtet, wird die SF-Spindel beschädigt oder zerstört.

- ➔ Verwende nur Werkzeuge und Werkzeughalter, die für die innere Kühlmittelzufuhr geeignet sind.
- ➔ Stelle sicher, dass das verwendete Kühlschmiermittel den aktuellen Vorschriften der Gesetzgebung und der Berufsgenossenschaften entspricht.
- ➔ Stelle sicher, dass bei rotierender Welle die Drehdurchführung nicht mit Druckluft beaufschlagt wird. Ansonsten werden die Dichtflächen der Drehdurchführung beschädigt.

### 5.7.1



#### Kühlschmiermittel

#### ACHTUNG: Gefahr durch herausspritzendes Hydrauliköl.

Wenn die Drehdurchführung für Hydrauliköl verwendet wird, dann wird diese beschädigt und Hydrauliköl kann mit hohem Druck herauspritzen.

- ▶ Verwende keine Hydrauliköle.

- ➔ Verwende nur Kühlschmiermittel, die den nachfolgenden Vorgaben entsprechen:

#### Schneidöl

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Temperatur des Mediums      | mindestens +3 °C |
| Betriebsumgebungstemperatur | mindestens +3 °C |

### 5.7.2 Kùhlschmiermittel filtern

Ungefilterte Durchflussmedien mit einer PartikelgröÙe über 60 µm führen zu einem erhöhten Verschleiß

- ➔ Setze einen Filter vor die Drehdurchführung, der aus dem Medium Partikel ab einer GröÙe von 60 µm filtert.

Je gröÙer die Anzahl der Partikel im Durchflussmedium, desto höher ist der Verschleiß bei der Drehdurchführung.

- ➔ Stelle sicher, dass die Restschmutzbelastung den nachfolgenden Vorgaben entspricht:

- ↳ maximal 100 mg/L

- ↳ Aluminiumbearbeitung: maximal 50 mg/L.

- ➔ Verwende Medien folgender Klassen:

- ↳ Klasse 5 gemäß ISO 4406:1999 Code 17/15/12

- ↳ oder Klasse 8 gemäß der NAS 1638

### 5.7.3 Druckspitzen vermeiden

Druckspitzen entstehen vor allem dann, wenn ein inkompressibles Medium (z. B. Kùhlschmiermittel) mit hoher Geschwindigkeit gegen eine verschlossene oder nahezu verschlossene Bohrung prallt. Dieser StoÙ kann eine Drucksteigerung zur Folge haben, die ein Mehrfaches des zugelassenen Druckes erreicht.

- ➔ Wähle die Einschaltdauer der Armatur so aus, dass auftretende Druckspitzen den normal zulässigen Betriebsdruck nicht übersteigen.

Auch schließende Armaturen können eine Drucküberschreitung (Schließschläge) hervorrufen.

Drucküberschreitungen können auch auftreten, wenn ein inkompressibles Medium (z. B. Kùhlschmiermittel) in einem abgeschlossenen Raum durch eine Hubbewegung zusätzlich mit Druck beaufschlagt wird.

- ➔ Abhilfe: Entlüftung!

5.8



**Leckage**

**Hinweis: Beschädigung der SF-Spindel durch Leckage.**

Kühlschmiermittel kann durch die Lagerung der Drehdurchführung in die SF-Spindel eindringen und diese dadurch zerstören:

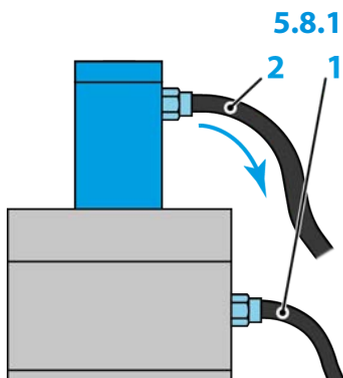
- Wenn die Drehdurchführung im unteren Druckbereich betrieben wird.
- Bei langsamen Druckaufbau des Kühlmediums.
- ▶ Setze eine Leckageüberwachung ein, um die SF-Spindel vor Beschädigung zu schützen.

Wird die Drehdurchführung mit Druck beaufschlagt, schließt die Gleitringpaarung innerhalb der Drehdurchführung.

Wird der Druck abgeschaltet, öffnet die Gleitringdichtung. Über die Entlastungsbohrung wird die auftretende Leckagemenge über eine separate Leitung abgeführt.

Die Menge der Leckage ist abhängig von:

- Kühlschmierstoff und dessen Viskosität.
- Einbaulage der Drehdurchführung.
- Verlegung der Zuleitung.
- Position des Kühlschmierstoffventils und des Rückschlagventils bzw. des 3/2 Wege-Ventils.



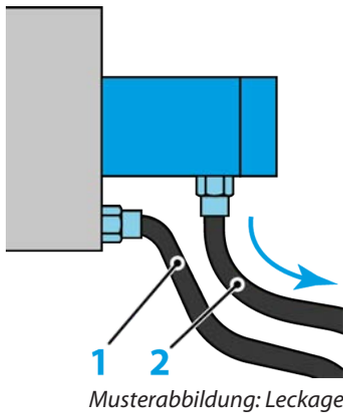
Musterabbildung: Leckage

**Drehdurchführung, vertikal montiert**

| Leckage                  | Einschraubtiefe |
|--------------------------|-----------------|
| 1 Schnellfrequenzspindel | maximal 6 mm    |
| 2 Drehdurchführung       | maximal 6 mm    |

- ➔ Entferne die Verschlussstopfen, die die Anschlüsse beim Transport vor Beschädigung und Verunreinigung schützen.
- ➔ Montiere anstelle dieser Verschlussstopfen die passenden Schlauchverschraubungen.
- ➔ Montiere die entsprechenden Schläuche in den Schlauchverschraubungen.
- ➔ Verlege den Leckageschlauch mit einem fallenden Winkel, damit die Leckage abgeleitet werden kann.
  - ↳ Winkel: mindestens 15°.
- ➔ Führe die Leckage rückstaufrei ab.

## 5.8.2

**Drehdurchführung, horizontal montiert**

| Leckage                  | Einschraubtiefe |
|--------------------------|-----------------|
| 1 Schnellfrequenzspindel | maximal 6 mm    |
| 2 Drehdurchführung       | maximal 6 mm    |

- ➔ Positioniere die SF Spindel so, dass alle Leckageleitung immer auf 6-Uhr-Position (am tiefsten Punkt) an den Entlastungsbohrungen angeschlossen werden können.
- ➔ Entferne die Verschlussstopfen, die die Anschlüsse beim Transport vor Beschädigung und Verunreinigung schützen.
- ➔ Montiere anstelle dieser Verschlussstopfen die passenden Schlauchverschraubungen.
- ➔ Montiere die entsprechenden Schläuche in den Schlauchverschraubungen.
- ➔ Verlege den Leckageschlauch mit einem fallenden Winkel, damit die Leckage abgeleitet werden kann.
  - ↳ Winkel: mindestens 15°.
- ➔ Führe die Leckage rückstaufrei ab.

6

**Technische Daten**

**Lager**

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Hybridkugellager (Stück)   | 4            |
| Lebensdauer-Fettschmierung | wartungsfrei |

**Leistungswerte**  
**Flüssigkeitsgekühlt**

|              | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% |      |
|--------------|----------|--------|---------|------|
| Nennleistung | 16,1     | 11,5   | 10      | [kW] |
| Drehmoment   | 6,85     | 5,19   | 4,7     | [Nm] |
| Spannung     | 380      | 380    | 380     | [V]  |
| Strom        | 38,4     | 28,5   | 25,7    | [A]  |

**Motordaten**

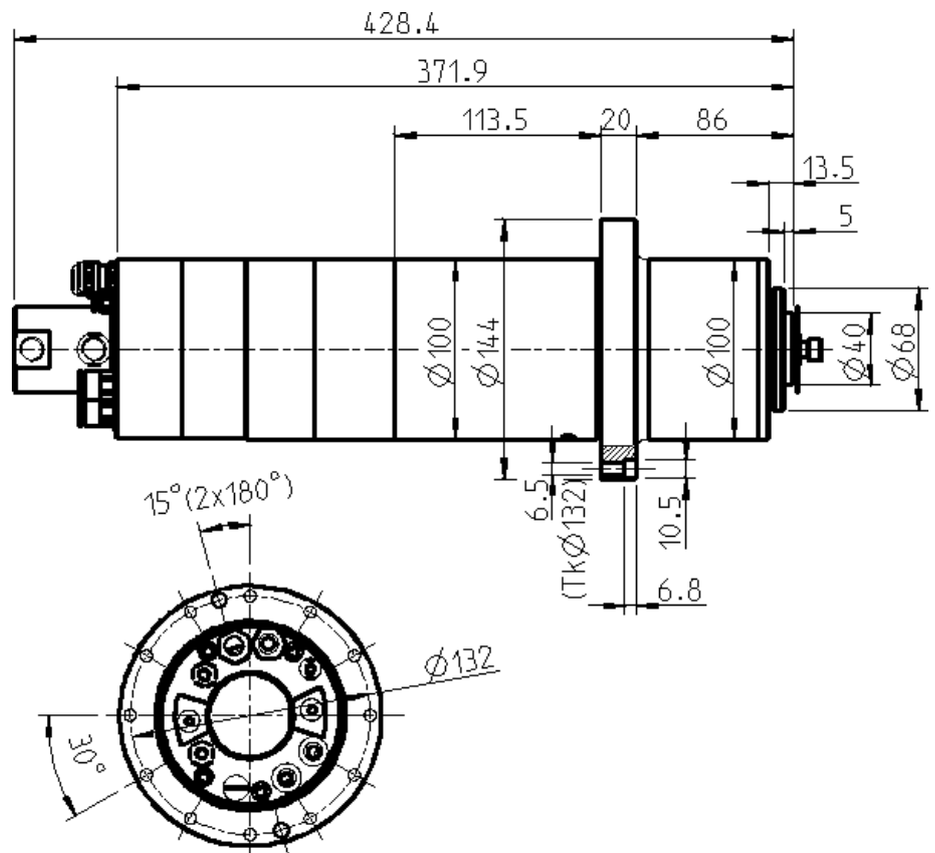
|  |   |
|--|---|
| Motortechnologie                           | 3-phasiger Asynchronantrieb<br>(bürsten- und sensorlos) |
| Frequenz                                   | 1.200 HZ  |
| Motorpolzahl (Paare)                       | 2   |
| Nenn Drehzahl                              | 36.000 rpm  |
| Beschleunigungs- /Bremswert<br>Pro Sekunde | 10 000 rpm<br>(andere Werte nach Rücksprache)           |

**Merkmale**

|  |   |
|--|---|
| Drehzahlgeber                          | Vektorregelung                              |
| Messzahnrad                            | Zähne = 148<br>Modul = 0,3                  |
| Motorschutz                            | PTC 150° C<br>Pt1000                        |
| Gehäuse                                | Edelstahl                                   |
| Gehäusedurchmesser                     | 100 mm                                      |
| Flanschdurchmesser                     | 144 mm                                      |
| Teilkreis                              | Ø 132 mm (12 x Ø 6,5 )<br>für Schrauben: M6 |
| Kühlung                                | Flüssigkeitsgekühlt                         |
| Betriebsumgebungstemperatur            | + 10° C ... + 45° C                         |
| Sperrluft                              |   |
| Schutzart<br>(Sperrluft eingeschaltet) | IP54  |
| Kegelreinigung                         |   |
| Innere Kühlmittelzufuhr                |   |
| Drehdurchführung                       | < 140 bar<br>< 24,3 L/min                   |
| Werkzeugwechsel                        | Hydraulischer Kegelwechsel                  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Werkzeugaufnahme         | HSK-E 40  |
| Werkzeugkegelüberwachung | Induktiv  |
| 3 Positionen             | Gespannt, entspannt, ausgeworfen  |
| Spannbereich bis         | 16 mm   |
| Rechtslauf und Linkslauf |   |
| Gerätestecker            | 5 pol (ECTA 133)<br>Kabellänge 0,5 m<br>(Motorphasen)<br>12 pol (ECTA 133) + 17 pol<br>Kabellänge 0,5 m<br>(Sensorik) |
| Gewicht                  | ~ 16 kg   |
| Rundlauf Innenkegel      | < 1 $\mu$   |
| Planlauf                 | < 1 $\mu$   |

## 6.1 Abmessungen



## 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.

## Motordaten

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Spindel Kennlinie                 | KL 8513              |
| Motortechnologie                  | AC-Motor             |
| Motortyp                          | ACM 82/50/80-4E      |
| Nennleistung                      | 10 kW                |
| Nenn Drehzahl                     | 36.000 rpm           |
| Kühlung                           | Flüssigkeitsgekühlt  |
| Motorschutz                       | PTC 150° C<br>Pt1000 |
| Wicklungswiderstand (Phase-Phase) | 0,45 Ω               |
| Verlustleistung                   | 1.667 W – max. (S1)  |

### Gemessene Werte: S1-100%

|               |       |        |        |        |        |        |        |     |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Nenn Drehzahl | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 36 000 | rpm |
| Drehzahl      | 4 185 | 9 242  | 14 271 | 19 299 | 24 328 | 29 191 | 35 062 | rpm |
| Frequenz      | 167   | 333    | 500    | 667    | 833    | 1 000  | 1 200  | Hz  |
| Nennleistung  | 1,898 | 4,546  | 6,6    | 8,5    | 10,014 | 9,944  | 9,548  | kW  |
| Drehmoment    | 4,332 | 4,698  | 4,442  | 4,187  | 3,931  | 3,253  | 2,695  | Nm  |
| Spannung      | 89    | 170    | 240    | 310    | 380    | 380    | 380    | V   |
| Strom         | 24,8  | 25,7   | 24,8   | 23,9   | 23,1   | 22,6   | 21,7   | A   |
| cos φ         | 0,84  | 0,8    | 0,79   | 0,78   | 0,77   | 0,79   | 0,79   |     |

### Gemessene Werte: S6-60%

|               |       |        |        |        |        |        |        |     |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Nenn Drehzahl | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 36 000 | rpm |
| Drehzahl      | 4 313 | 9 269  | 14 277 | 19 285 | 24 293 | 29 160 | 35 011 | rpm |
| Frequenz      | 167   | 333    | 500    | 667    | 833    | 1 000  | 1 200  | Hz  |
| Nennleistung  | 2,122 | 5,037  | 7,4    | 9,600  | 11,494 | 11,172 | 10,712 | kW  |
| Drehmoment    | 4,699 | 5,189  | 4,966  | 4,742  | 4,518  | 3,659  | 3,028  | Nm  |
| Spannung      | 89    | 170    | 240    | 310    | 380    | 380    | 380    | V   |
| Strom         | 27,4  | 28,5   | 27,8   | 27,0   | 26,3   | 25,4   | 24,5   | A   |
| cos φ         | 0,85  | 0,81   | 0,8    | 0,79   | 0,78   | 0,79   | 0,79   |     |

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

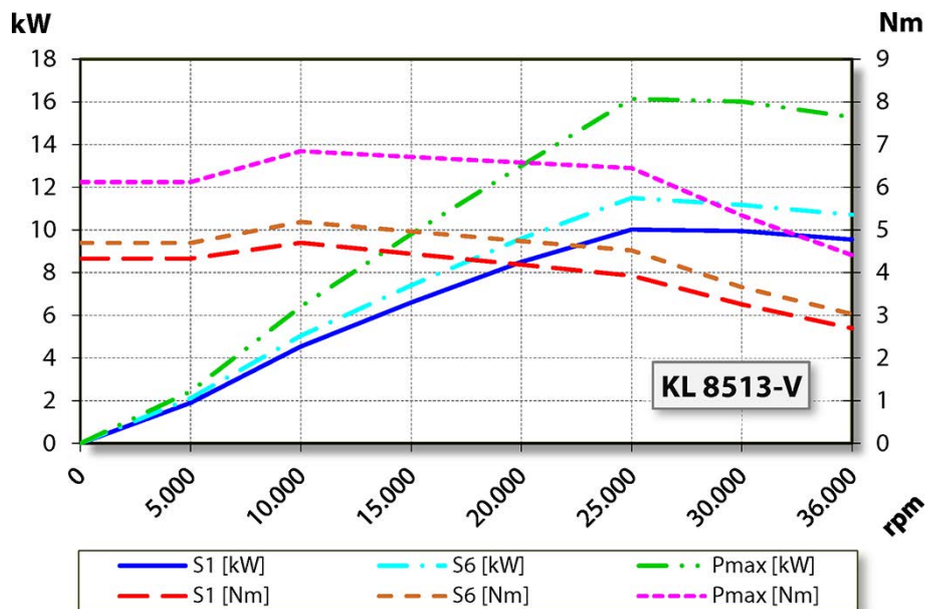
|              |       |        |        |        |        |        |        |     |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Nennzahl     | 5 000 | 10 000 | 15 000 | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 36 000 | rpm |
| Drehzahl     | 3 796 | 8 945  | 13 933 | 18 921 | 23 909 | 28 625 | 34 290 | rpm |
| Frequenz     | 167   | 333    | 500    | 667    | 833    | 1 000  | 1 200  | Hz  |
| Nennleistung | 2,433 | 6,412  | 9,8    | 13     | 16,136 | 16,01  | 15,281 | kW  |
| Drehmoment   | 6,12  | 6,846  | 6,712  | 6,579  | 6,445  | 5,341  | 4,41   | Nm  |
| Spannung     | 89    | 170    | 240    | 310    | 380    | 380    | 380    | V   |
| Strom        | 38    | 38     | 38     | 38     | 38     | 38,4   | 38,2   | A   |
| cos φ        | 0,90  | 0,84   | 0,82   | 0,81   | 0,79   | 0,79   | 0,77   |     |

**Anmerkung zum Betrieb an statischen Frequenzumrichtern.**

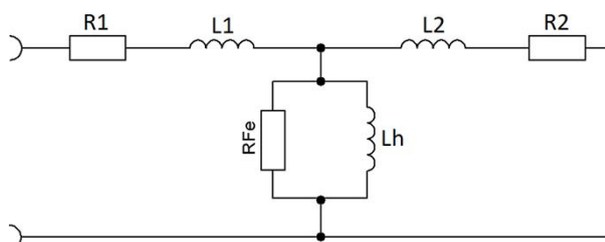
Bei Frequenzumrichterbetrieb muss die effektive Grundwellenspannung der angegebenen Motorspannung entsprechen.

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

**6.2.1 Leistungsdiagramm**



**6.2.2 Ersatzschaltbilddaten**





**Hinweis: Beschädigung durch falsche Leistungswerte.**

Die Werte der Parameter beziehen sich ausschließlich auf den Motor.

► Werte SF-Spindel: siehe Tabellen S1-100%, S6-60% und S2-Pmax.

| Parameter* | Bedeutung                               | Wert                | Einheit          |
|------------|---|---------------------|------------------|
| p0304      | Bemessungsspannung (Phase-Phase)        | 380                 | Vrms             |
| p0305      | Bemessungsstrom                         | 22,5                | Arms             |
| p0307      | Bemessungsleistung                      | 9,8                 | kW               |
| p0308      | Bemessungsleistungsfaktor               | 0,8                 | cos φ            |
| p0310      | Bemessungsfrequenz                      | 833                 | Hz               |
| p0311      | Bemessungsdrehzahl                      | 24.113              | rpm              |
| ---        | Bemessungsverlustleistung               | 1.667               | W                |
| ---        | Nennndrehzahl                           | 36.000              | rpm              |
| p0312      | Bemessungsdrehmoment                    | 3,884               | Nm               |
| p0314      | Motorpolzahl (Paare)                    | 2                   | ---              |
| p0320      | Bemessungsmagnetisierungstrom           | 8,9                 | Arms             |
| p0322      | Maximaldrehzahl                         | 42.000              | rpm              |
| p0326      | Kippmomentkorrekturfaktor               | 100                 | %                |
| p0335      | Motorkühlart                            | Flüssigkeitsgekühlt |                  |
| p0341      | Trägheitsmoment                         | 0,001065            | kgm <sup>2</sup> |
| p0348      | Einsatzdrehzahl Feldschwächung VDC=600V | 60.178              | rpm              |
| p0350      | Statorwiderstand, kalt (Strang)         | 0,225               | Ω                |
| p0353      | Vorschaltinduktivität (Strang)          | 0                   | mH               |
| p0354      | Rotorwiderstand, kalt                   | 0,243               | Ω                |
| p0356      | Statorstreuinduktivität                 | 0,365               | mH               |
| p0358      | Rotorstreuinduktivität                  | 0,352               | mH               |
| p0360      | Hauptinduktivität                       | 4,035               | mH               |
| p0604      | Motortemperatur Warnschwelle            | 110                 | °C               |
| p0605      | Motortemperatur Störschwelle            | 130                 | °C               |
| p0640      | Stromgrenze                             | 380                 | Arms             |
| p1800      | Pulsfrequenz                            | 16                  | kHz              |
| ---        | Zwischenkreisspannung                   | 565                 | VDC              |
| ---        | Vorschaltkapazität                      | 0                   | μF               |
| ---        | Maximalspannung                         |                     | V                |
| ---        | Leerlaufabsenkung                       |                     | %                |
| ---        | Statorstreureaktanz X1                  | 1,91                | Ω                |
| ---        | Rotorstreureaktanz X2                   | 1,841               | Ω                |
| ---        | Hauptfeldreaktanz Xh                    | 21,128              | Ω                |

(\*) Parameter Siemens SINAMICS 120

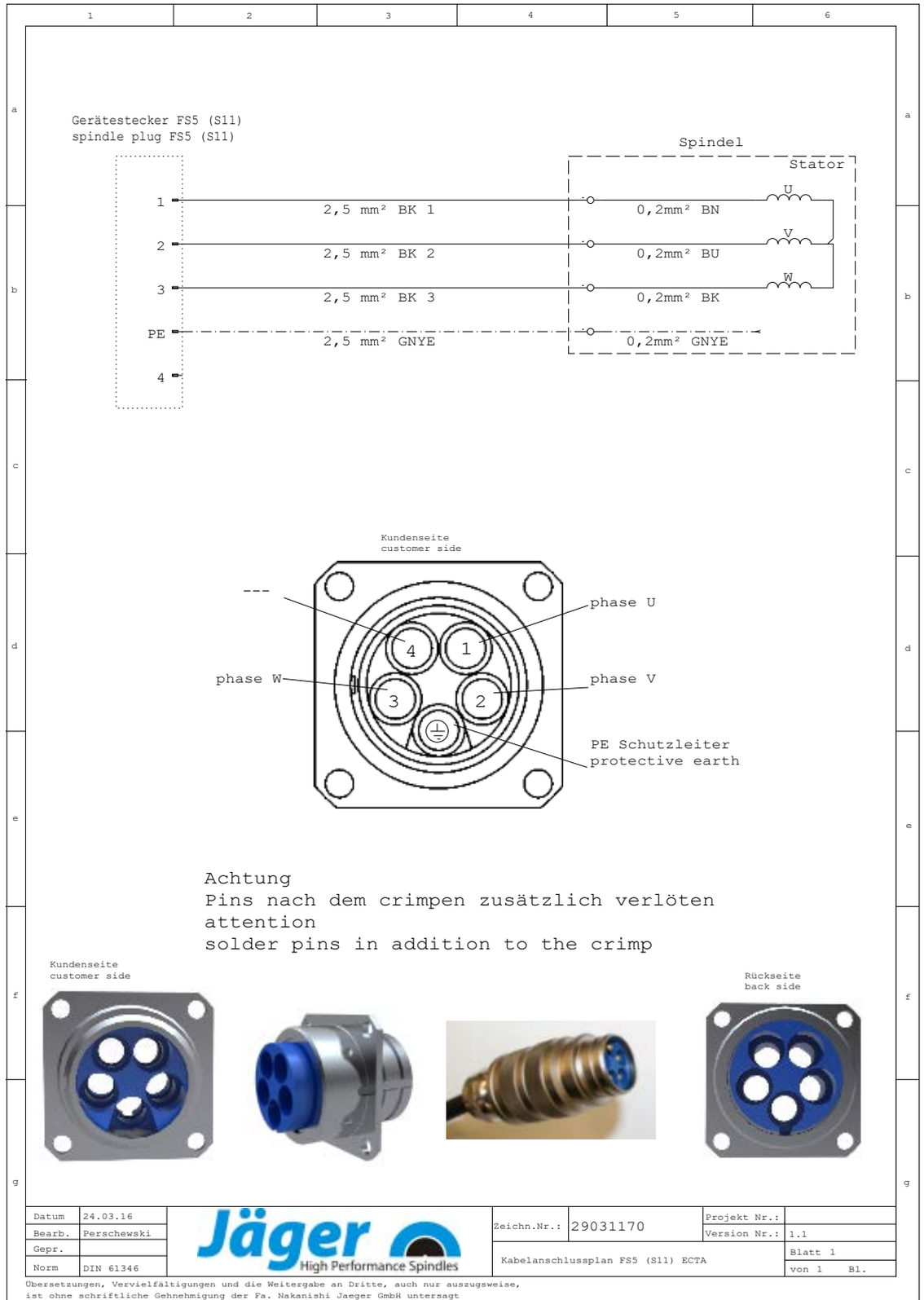
| Parameter | Bedeutung                                | Wert   | Einheit |
|-----------|--|--------|---------|
| ---       | Entsättigungsdrehzahl **                 | 40.082 | rpm     |
| ---       | Hauptinduktivität bei Maximaldrehzahl ** | 4,472  | mH      |
| ---       | Sättigungsfaktor **                      | 1,187  | %       |
| ---       | Kippmomentreduktionsfaktor **            | 58,09  | %       |

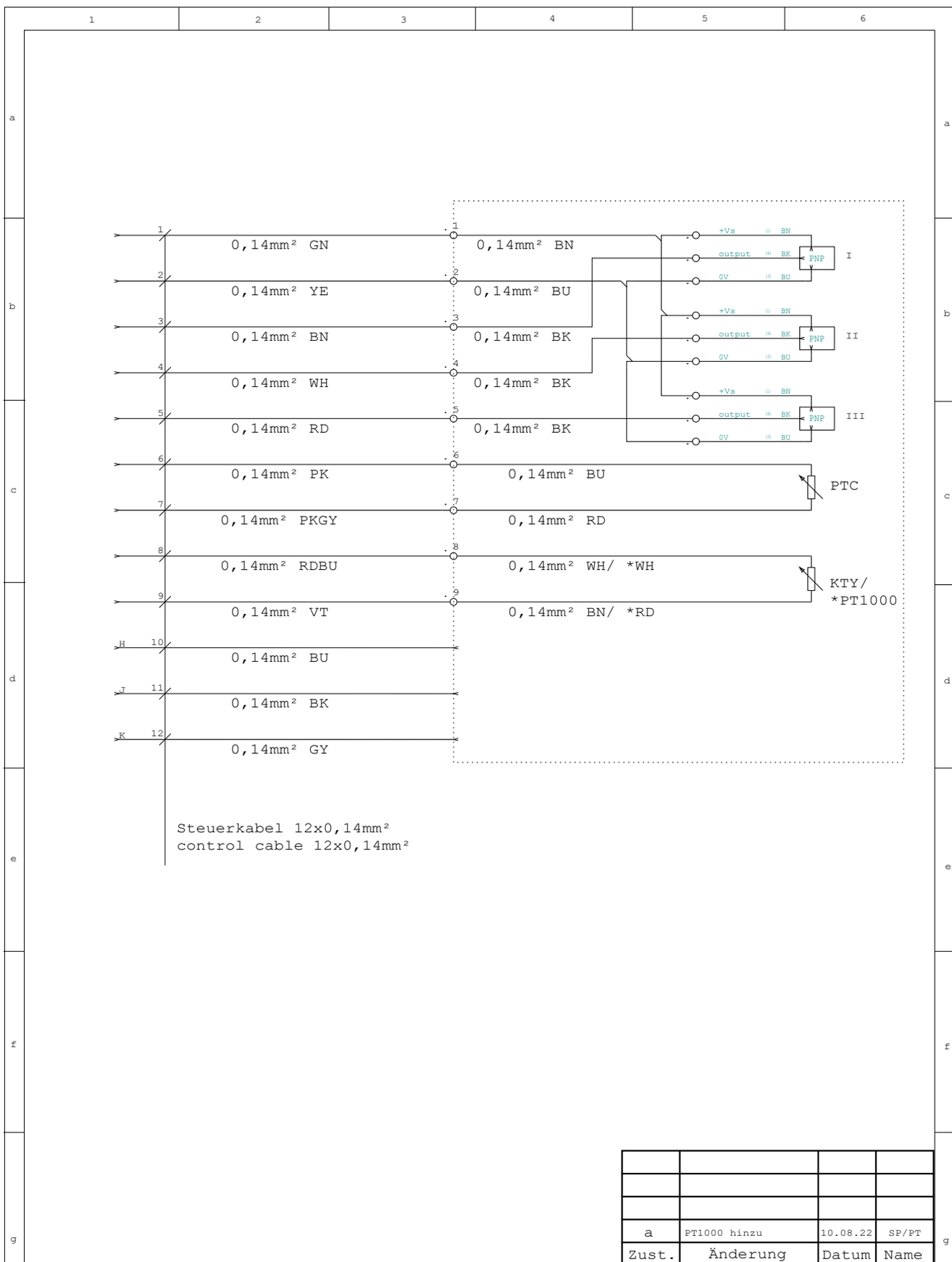
(\*\*) Zusatzparameter Heidenhain

**6.3 Schaltplan**

**Hinweis: Nicht die werkseitige Belegung ändern.**

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





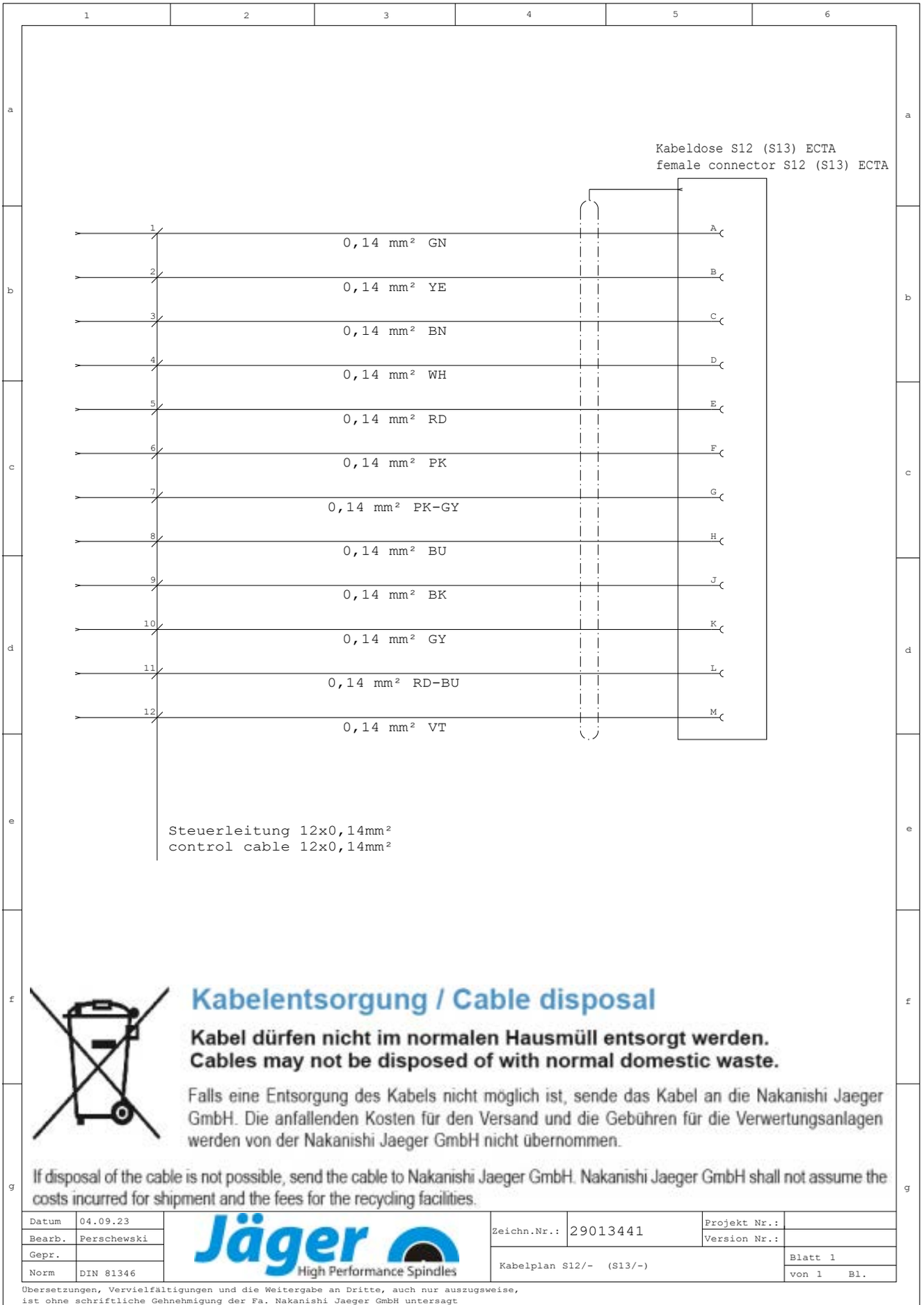
Steuerkabel 12x0,14mm<sup>2</sup>  
control cable 12x0,14mm<sup>2</sup>

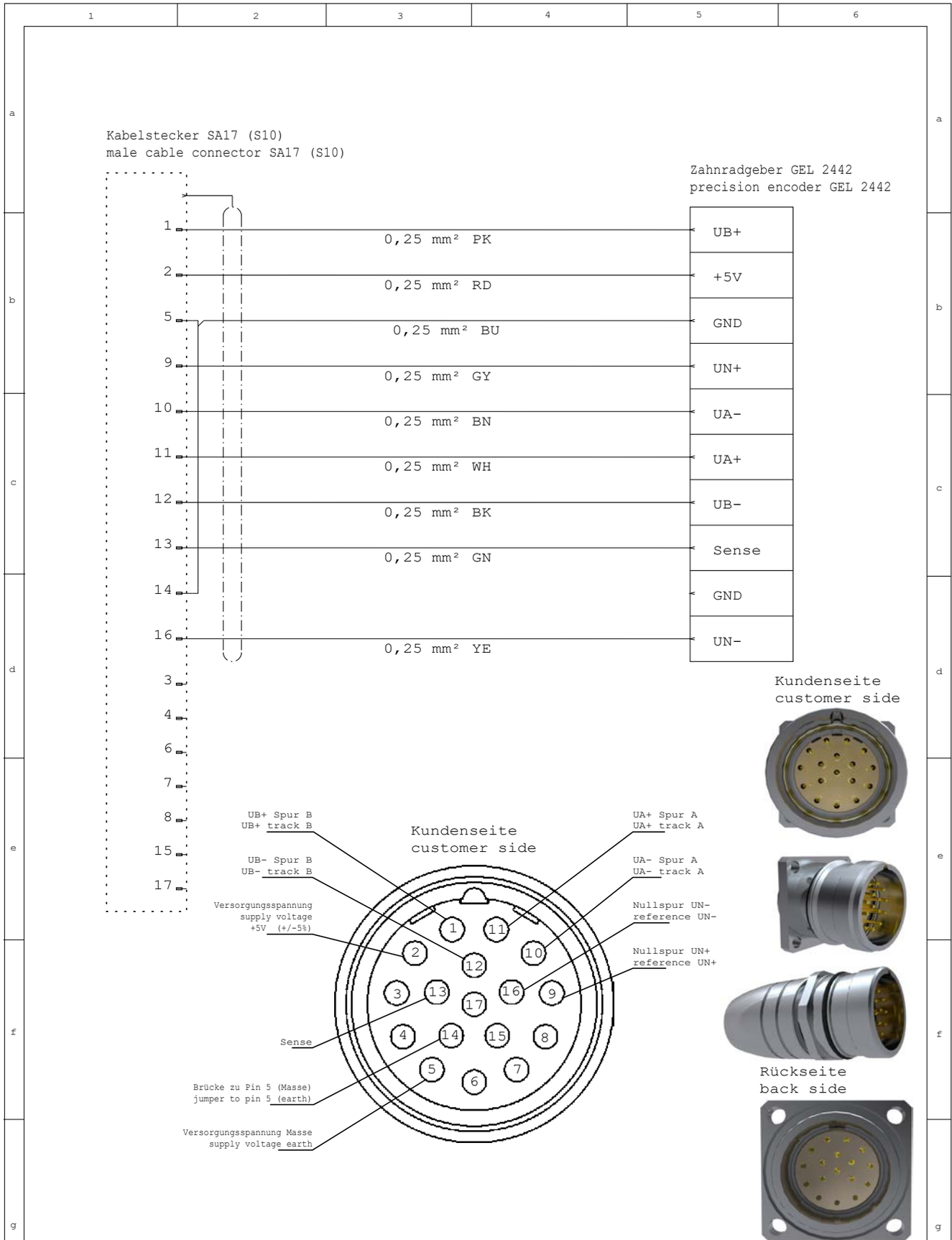
|        |             |
|--------|-------------|
| Datum  | 10.08.22    |
| Bearb. | Perschewski |
| Gepr.  |             |
| Norm   | DIN 81346   |



|                             |          |              |  |
|-----------------------------|----------|--------------|--|
| Zeichn.Nr.:                 | 29031270 | Projekt Nr.: |  |
|                             |          | Version Nr.: |  |
| Kabelplan WK+PTC+KTY/PT1000 |          | Blatt 1      |  |
|                             |          | von 1 Bl.    |  |

Übersetzungen, Vervielfältigungen und die Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. Nakanishi Jaeger GmbH untersagt

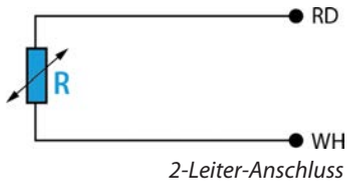




|        |             |  |  |              |              |  |
|--------|-------------|--|--|--------------|--------------|--|
| Datum  | 17.05.17    |  | Zeichn.Nr.:  | 29025970     | Projekt Nr.: |  |
| Bearb. | Perschewski |  | Pinbelegung FS17 (S10) Vektor Sense<br>(Fa. Sauer) | Version Nr.: | 2.0          |  |
| Gepr.  |             |  |  | Blatt 1      |              |  |
| Norm   | DIN 81346   |  | von 1 Bl.  |              |              |  |

Übersetzungen, Vervielfältigungen und die Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Fa. Nakanishi Jaeger GmbH untersagt

**6.4**



**Motorschutz Pt1000**

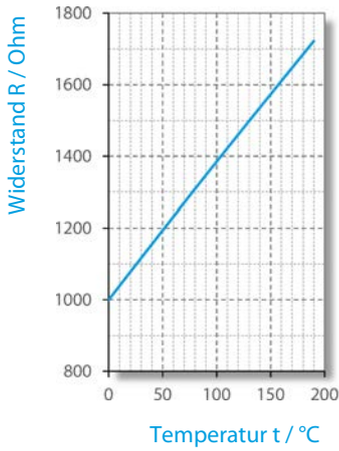
**Platin-Temperatursensor**

Ausführung gemäß:

- DIN EN 60751
- Genauigkeitsklasse B

**Technische Daten**

Temperatur/Widerstands-Beziehung (Grundwertreihe)



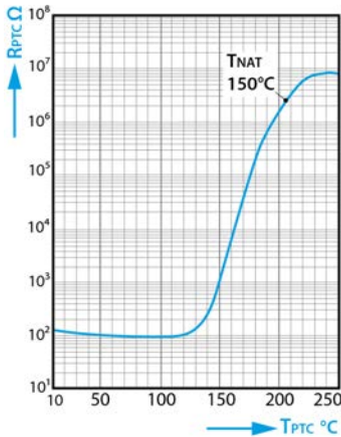
| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | (*) Widerstand bei der Temperatur $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ [ $\Omega$ ] |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                           | 0  | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
| <b>0</b>                  | 1000   | 1004 | 1008 | 1012 | 1016 | 1020 | 1023 | 1027 | 1031 | 1035 |
| <b>10</b>                 | 1039   | 1043 | 1047 | 1051 | 1055 | 1059 | 1062 | 1066 | 1070 | 1074 |
| <b>20</b>                 | 1078   | 1082 | 1086 | 1090 | 1094 | 1097 | 1101 | 1105 | 1109 | 1113 |
| <b>30</b>                 | 1117   | 1121 | 1125 | 1128 | 1132 | 1136 | 1140 | 1144 | 1148 | 1152 |
| <b>40</b>                 | 1155   | 1159 | 1163 | 1167 | 1171 | 1175 | 1179 | 1182 | 1186 | 1190 |
| <b>50</b>                 | 1194   | 1198 | 1202 | 1206 | 1209 | 1213 | 1217 | 1221 | 1225 | 1229 |
| <b>60</b>                 | 1232   | 1236 | 1240 | 1244 | 1248 | 1252 | 1255 | 1259 | 1263 | 1267 |
| <b>70</b>                 | 1271   | 1275 | 1278 | 1282 | 1286 | 1290 | 1294 | 1298 | 1301 | 1305 |
| <b>80</b>                 | 1309   | 1313 | 1317 | 1320 | 1324 | 1328 | 1332 | 1336 | 1340 | 1343 |
| <b>90</b>                 | 1347   | 1351 | 1355 | 1359 | 1362 | 1366 | 1370 | 1374 | 1378 | 1381 |
| <b>100</b>                | 1385   | 1389 | 1393 | 1396 | 1400 | 1404 | 1408 | 1412 | 1415 | 1419 |
| <b>110</b>                | 1423   | 1427 | 1431 | 1434 | 1438 | 1442 | 1446 | 1449 | 1453 | 1457 |
| <b>120</b>                | 1461   | 1464 | 1468 | 1472 | 1476 | 1480 | 1483 | 1487 | 1491 | 1495 |
| <b>130</b>                | 1498   | 1502 | 1506 | 1510 | 1513 | 1517 | 1521 | 1525 | 1528 | 1532 |
| <b>140</b>                | 1536   | 1540 | 1543 | 1547 | 1551 | 1555 | 1558 | 1562 | 1566 | 1570 |
| <b>150</b>                | 1573   | 1577 | 1581 | 1585 | 1588 | 1592 | 1596 | 1599 | 1603 | 1607 |
| <b>160</b>                | 1611   | 1614 | 1618 | 1622 | 1625 | 1629 | 1633 | 1637 | 1640 | 1644 |
| <b>170</b>                | 1648   | 1651 | 1655 | 1659 | 1663 | 1666 | 1670 | 1674 | 1677 | 1681 |
| <b>180</b>                | 1685   | 1689 | 1692 | 1696 | 1700 | 1703 | 1707 | 1711 | 1714 | 1718 |

(\*) Gerundete Werte

## 6.5 Motorschutz PTC 150° C

Kaltleiter mit Schutzisolierung

Kennlinien der Nennansprechttemperaturen 90 °C bis 160 °C nach DIN VDE V 0898-1-401.



Kaltleiterwiderstand  $R_{PTC}$  in Abhängigkeit von der Kaltleitertemperatur  $T_{PTC}$  (Kleinsignalwiderstandswerte).

### Technische Daten

|                           |  |                       |                           |
|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|
| Typ                       | M135   |                       |                           |
| Max. Betriebsspannung     | $(T_A = 0 \dots 40^\circ \text{C})$                        | $V_{\text{max}^*}$    | 30 V                      |
| Max. Messspannung         | $(T_A - 25 \text{ K} \dots T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$ | $V_{\text{Mes, max}}$ | 7.5 V                     |
| Nennwiderstand            | $(V_{\text{PTC}} \leq 2.5 \text{ V})$                      | RN                    | $\leq 250 \Omega$         |
| Isolationsprüfspannung    |  | $V_{\text{is}}$       | 3 kV~                     |
| Ansprechzeit              |  | $t_a$                 | $< 2.5 \text{ s}$         |
| Betriebstemperaturbereich | $(V=0)$  | $T_{\text{op}}$       | $-25/+180^\circ \text{C}$ |

### Widerstandswerte

| $T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$ | $R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$<br>$(V_{\text{PTC}} \leq 2.5 \text{ V})$ | $R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$<br>$(V_{\text{PTC}} \leq 2.5 \text{ V})$ | $R(T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$<br>$(V_{\text{PTC}} \leq 7.5 \text{ V})$ | $R(T_{\text{NAT}} + 23 \text{ K})$<br>$(V_{\text{PTC}} \leq 2.5 \text{ V})$ |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| $150 \pm 5^\circ \text{C}$    | $\leq 550 \Omega$   | $\geq 1330 \Omega$  | $\geq 4 \text{ k}\Omega$  | ----  |

## 6.6 Werkzeugkegelüberwachung

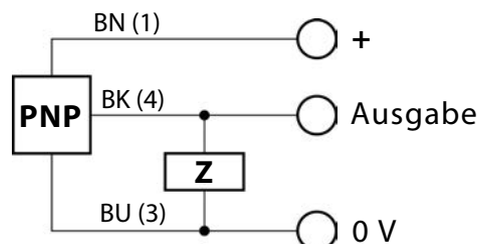
Die Werkzeugkegelüberwachung (WK-Überwachung) zeigt dem Bediener den Bereitschaftszustand der SF-Spindel an und gibt an die Steuerung der Maschine das entsprechende Signal weiter.

Werkzeugkegelüberwachung mittels induktivem Näherungsschalter.

### Signale

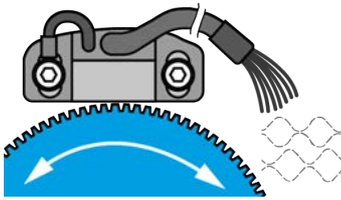
| Werkzeug gespannt | Werkzeug entspannt   | Werkzeug ausgeworfen |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| SF-Spindel        | SF-Spindel           | SF-Spindel           |
|                   |                      |                      |
| betriebsbereit    | nicht betriebsbereit | nicht betriebsbereit |

Betriebsspannungsbereich: 10 - 30 VDC (UL – Klasse 2)  
Schaltabstand:  $S_n$  2,0 mm  
Kurzschluss- und verpolungsfest.



BN = braun  
BK = schwarz  
BU = blau  
NO = Standard offen

## 6.7



Musterabbildung: Messzahnrad

### Drehzahl- und Positionssensor (MiniCoder)

Der MiniCoder tastet eine Maßverkörperung (Messzahnrad) aus ferromagnetischem Material ab. Das Magnetfeld des Einbaugebers wird durch die sich bewegende Maßverkörperung moduliert.

- Die Magnetfeldänderung wird vom Sensor erkannt und in ein sinusförmiges Ausgangssignal umgesetzt.

### 6.7.1

#### Technische Daten

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ausgangspegel                  | 1 V <sub>SS</sub> als Differenzsignal  |
| Ausgangssignal                 | 2 um 90° versetzte Sinussignale und deren inverse Signale;<br>kurzschlussfest;<br>Option: Referenzimpuls   |
| Ausgangsfrequenz               | 0...200 kHz<br>bei einer Leitungskapazität von 5 nF  |
| Offset (statisch)              | ±20 mV   |
| Amplitudentoleranz             | -20 % ... +10 %  |
| Amplitudengleichlauf USp1/USp2 | 0,9...1,1  |
| Versorgungsspannung UB         | 5 V <sub>DC</sub> ±5 %   |
| Leistungsaufnahme ohne Last    | ≤ 0,3 W  |
| Kabellänge                     | maximal 100 m<br>(Spannungsabfall über Versorgungsleitung beachten)  |
| Anschluss                      | 9-adriges Kabel<br>Aderquerschnitt: 0,15 mm <sup>2</sup><br>Außendurchmesser: 5 -0,3 mm,<br>min. Biegeradius: 25 mm<br>zusätzlich herausgeführtes Schirmkabel für eine sensornahe Erdung |

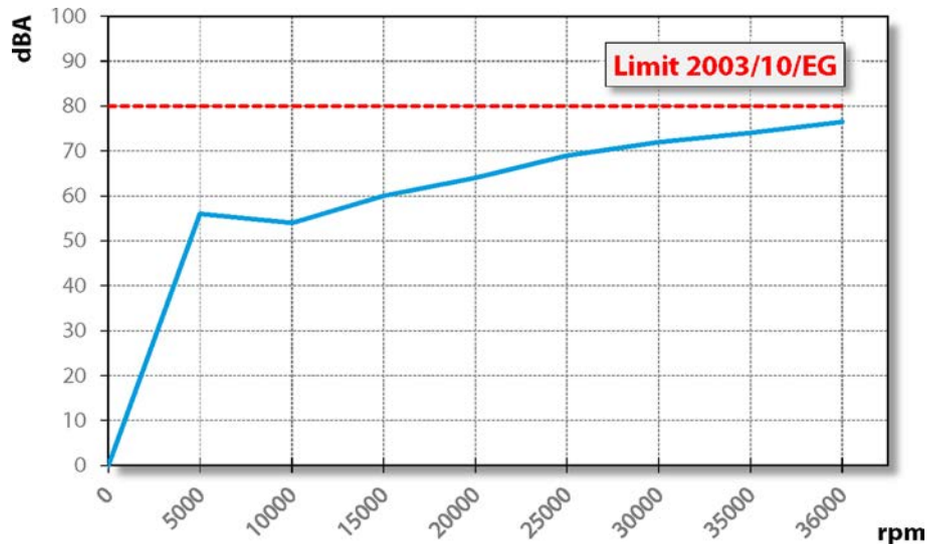
## 6.8



## Luftschallemissionen

**ACHTUNG: Lärm beeinträchtigt die Gesundheit.**

- ▶ Betreibe die SF-Spindel nur mit einem Gehörschutz.



## 7



## Betriebsort

**GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

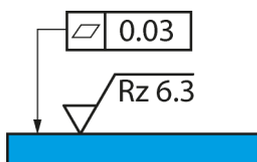
Wird die SF-Spindel falsch befestigt, kann sie sich bei Betrieb lösen und durch die entstehenden Kräfte weggeschleudert werden.

- ▶ 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.



Musterabbildung:  
Befestigungsfläche

Beachte vor der Installation der SF-Spindel nachfolgende Punkte:

- ➔ Stelle sicher, dass das Bohrbild der SF-Spindel und das Bohrbild der Befestigungsfläche in der Maschine zueinander passen.
  - ☞ Überprüfe die Anzahl und die Maße der Befestigungsschrauben (optionales Zubehör).
- ➔ 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.

8

**Installation**

**Vor der Installation:**

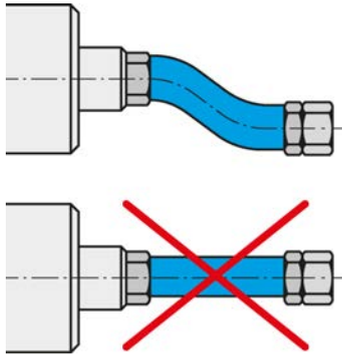
➔ Überprüfe die SF-Spindel auf Vollständigkeit und auf Schäden.

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

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

8.1

**SF-Spindel installieren**

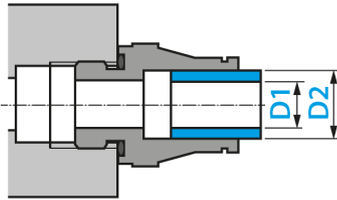


Medien und Kabel flexibel anschließen.

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

- ➔ Entferne die Verschlussstopfen, die die Anschlüsse beim Transport vor Beschädigung und Verunreinigung schützen.
- ➔ Montiere anstelle dieser Verschlussstopfen die passenden Schlauchverschraubungen.
- ➔ Montiere die entsprechenden Schläuche in den Schlauchverschraubungen.
- ➔ Stelle sicher, dass die Anschlüsse flexibel und entlastet sind.
- ➔ Dichte alle Anschlüsse für Druckluft axial zur Einschraubrichtung ab.
- ➔ Dichte alle Anschlüsse für Hydraulik ab.
- ➔ Dichte alle Anschlüsse für Kühlwasser axial zur Einschraubrichtung ab.
- ➔ Falls die SF-Spindel mit Sperrluft ausgerüstet ist:
  - ✚ Stelle sicher, dass keine Luftströmung im Lagerbereich entstehen kann.
  - ✚ Verwende immer abgedichtete Kabel Dosen beim Anschließen der elektrischen Leitungen.
- ➔ Befestige die SF-Spindel auf der Maschine.
- ➔ Verbinde die Schläuche mit dem Anschluss des jeweiligen Mediums.
- ➔ Entferne die Schutzkappe, die die Welle beim Transport vor Beschädigung und Verunreinigung schützen.
- ➔ Schließe die Stecker der Betriebsanschlussleitungen an dem entsprechenden Anschluss der SF-Spindel und am Frequenzumrichter an.
- ➔ Verriegele die Stecker.

## 8.2



### Durchmesser Medienzuleitung

↪ Entnimm die Nennweite der Medienzuleitungen folgender Tabelle:

| DN         | Medium            | D1     |                   | D2      |                   |
|------------|-------------------|--------|-------------------|---------|-------------------|
| <b>2,8</b> | Druckluft         | 2,8 mm | $\frac{7}{64}$ "  | 4 mm    | $\frac{5}{32}$ "  |
| <b>4</b>   | Druckluft         | 4 mm   | $\frac{5}{32}$ "  | 6 mm    | $\frac{15}{64}$ " |
| <b>6</b>   | Druckluft         | 6 mm   | $\frac{15}{64}$ " | 8 mm    | $\frac{5}{16}$ "  |
| <b>5,5</b> | Kühlwasser        | 5,5 mm | $\frac{7}{32}$ "  | 8 mm    | $\frac{5}{16}$ "  |
| <b>7</b>   | Kühlwasser        | 7 mm   | $\frac{9}{32}$ "  | 10 mm   | $\frac{25}{64}$ " |
| <b>6</b>   | Hydraulik         | 6,4 mm | $\frac{1}{4}$ "   | 13,4 mm | $\frac{17}{32}$ " |
| <b>8</b>   | Hydraulik         | 8 mm   | $\frac{5}{16}$ "  | 15 mm   | $\frac{19}{32}$ " |
| <b>10</b>  | Hydraulik         | 9,5 mm | $\frac{3}{8}$ "   | 17,4 mm | $\frac{11}{16}$ " |
| <b>6</b>   | Kühlschmiermittel | 6,4 mm | $\frac{1}{4}$ "   | 13,4 mm | $\frac{17}{32}$ " |
| <b>8</b>   | Kühlschmiermittel | 8 mm   | $\frac{5}{16}$ "  | 15 mm   | $\frac{19}{32}$ " |

## 8.3

### Kühlwasser

#### 8.3.1

#### Qualität des Kühlwassers

Destilliertes Wasser verursacht an blanken Teilen sofort Korrosion, die zunächst oft unbemerkt bleibt, später jedoch gravierende Korrosionsschäden nach sich zieht.

↪ Verwende kein reines oder destilliertes Wasser.

Ablagerungen in den Kühlkanälen durch ungeeignetes Kühlwasser verhindern die Wärmeableitung.

↪ Verwende Kühlwasser mit folgenden Eigenschaften:

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Trinkwasser               | nach 98/83/EG     |
| Härtegrad                 | 1 – 15°dH         |
| PH-Wert                   | 7-9               |
| Zusatz (Korrosionsschutz) | 20% Antrifrogen N |

### 8.3.2 Kühlung einstellen

➔ Halte folgende Werte für die Flüssigkeitskühlung ein:

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Schlauchdurchmesser (*) | mindestens DN 5.5    |
| Vorlauftemperatur       | mindestens 20° C     |
| Volumenstrom            | mindestens 1.5 L/min |
| Rücklauftemperatur      | maximal 40° C        |

(\*) UV-undurchlässige Kühlschläuche verwenden.

### 8.4 Hydraulischer Werkzeugwechsel

➔ Verwende nur Hydrauliköl mit folgenden Eigenschaften:

|            |        |
|------------|--------|
| DIN 51 524 |        |
| ISO 6743   | HLP 46 |

### 8.5 Druckluft

#### 8.5.1 Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)

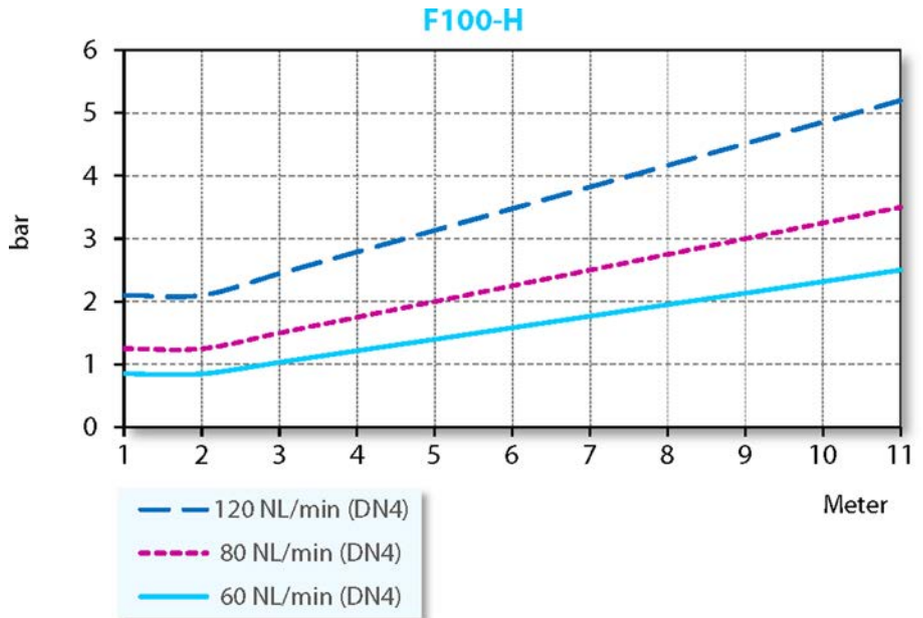
|                        |  |
|------------------------|--|
| Feste Verunreinigungen | <b>Klasse 3</b><br>Filtergrad besser 5 µm für Feststoffe |
| Wassergehalt           | <b>Klasse 4</b><br>max. Drucktaupunkt +3 °C              |
| Gesamtölgehalt         | <b>Klasse 3</b><br>max. Ölgehalt 1 mg/m <sup>3</sup>     |

### 8.5.2 Sperrluft einstellen

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [▶ 34]“.

Der Einstellwert für die Sperrluft ist von Schlauchdurchmesser und Schlauchlänge abhängig.

- ➔ Schlauchdurchmesser: DN 4
- ➔ Entnimm den Einstellwert dem nachstehenden Diagramm.
- ➔ Schalte steuerungstechnisch Sperrluft und Kühlung beim Einschalten der Maschine mit ein. Damit wird die SF-Spindel auch im Stillstand geschützt.



|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Niedrigster Sperrluftbedarf | Trockenbearbeitung           |
| Mittlerer Sperrluftbedarf   | Bearbeitung mit Spritzwasser |
| Höchster Sperrluftbedarf    | Bearbeitung mit Strahlwasser |

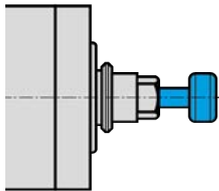
### 8.5.3 Einstellwerte

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [▶ 34]“.

➔ Halte folgende Werte ein:

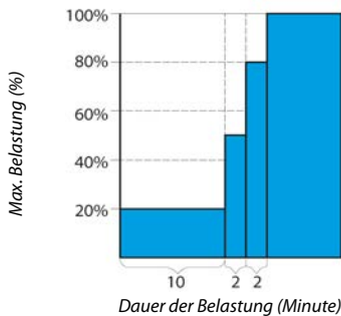
|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Kegelreinigung                    | 4,5 - 6 bar                           |
| Hydraulik für Werkzeugwechsel     | 80 - 120 bar                          |
| Innere Kühlmittelzufuhr           | maximal 140 bar<br>maximal 24,3 L/min |
| Kühlschmiermittel<br>MMS (Önebel) | maximal 10 bar                        |

9



Musterabbildung: Schaft einsetzen

9.1



**Inbetriebnahme**

**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.

**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.

- ➞ Drehe die Welle der Spindel mindestens 10-mal per Hand.
- ➞ Reinige vor dem Einlagern und vor der Inbetriebnahme nur den Kühlkanal mit Pressluft.

**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 höchstens 80 % der maximal zulässigen Drehzahl.

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

## 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 [▶ 36])

Die SF-Spindel erreicht dadurch ihre Betriebstemperatur.

## 9.3 Stillstandsmeldung

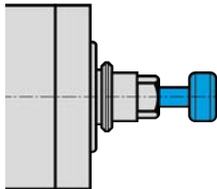
Nutze am Frequenzumrichter die Möglichkeit, die Stillstandsmeldung der Welle zu erkennen und zur Auswertung an die Steuerung der Maschine weiterzuleiten.

## 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 [▶ 43]“ aufgeführten Schritte durch.
- ➔ Betreibe die SF-Spindel mit höchstens 50 % der zulässigen Drehzahl ca. 5 Minuten lang.
  - ↪ Siehe Kapitel Inbetriebnahme [▶ 36]
- ➔ Betreibe die SF-Spindel noch ca. 2 Minuten mit maximal 80 % der zulässigen Drehzahl.

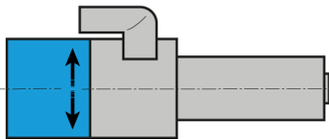
Dadurch wird die Fettschmierung der Lager vorgewärmt und geschont.

10



Musterabbildung: Schaft einsetzen

10.1



Musterabbildung: Kennzeichnung Drehrichtung

## 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.

### 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.

## Rechtslauf und Linkslauf

Das Spannsystem der SF-Spindel ist auf Rechtslauf und Linkslauf 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 entsprechend der Drehrichtung des eingesetzten Werkzeuges / Werkzeugaufnahme ein.

## 10.2



## Hydraulischer Kegelwechsel

### GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.

Die Kegelreinigung könnte beim Werkzeugkegelwechsel einen Luftdruck im Hohlenschaftkegel (HSK) aufbauen. Dieser Luftdruck schleudert beim plötzlichen Freiwerden den HSK heraus.

- ▶ Verwende nur Werkzeugkegel mit zentrischer Durchgangsbohrung.
- ▶ Schalte die Kegelreinigung unbedingt aus, wenn sich der HSK ca. 1 - 2 mm vor der Plananlage befindet.

### Tipp: Rundlaufqualität gewährleisten.

- ▶ Halte Spannzange, Spannmutter, Plananlage, Welle, Werkzeugkegel und Werkzeugaufnahme immer sauber.
- ▶ Überprüfe die Werkzeugkegelaufnahme.

Sie muss beim Einwechseln in die SF Spindel unbeschädigt und sauber sein.

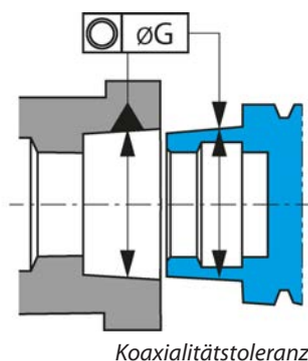
- ➔ Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.
- ➔ Schalte die Hydraulik für „Zylinder vor“ ein.
- ➔ Entnimm das Werkzeug.
- ➔ Reinige den Innenkegel der Werkzeugaufnahme und den Innenkegel der Welle mit dem Reinigungskegel aus Filz.
- ➔ Setze das Werkzeug ein.
  - ↳ Werkzeug bis zur Anlagefläche des Spannkegels einschieben.
- ➔ Schalte die Hydraulik für „Zylinder zurück“ ein.
- ➔ Halte nach erfolgtem Werkzeugwechsel eine Pause von 1-2 Sekunden ein.
- ➔ Starte die SF-Spindel.

## 10.2.1

### Automatischer HSK-Werkzeugspanner

Wir empfehlen folgende Werte:

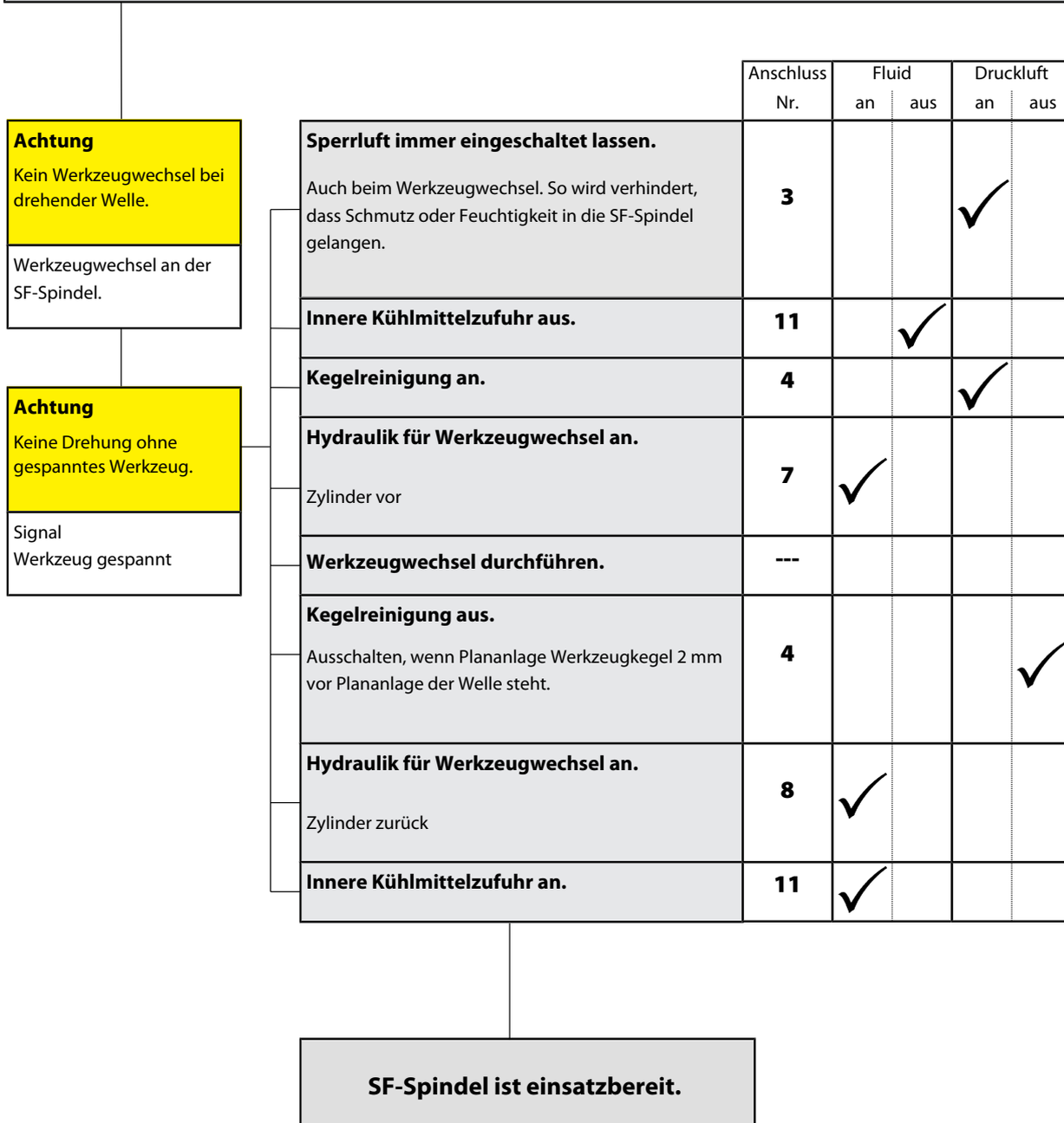
- ➔ Koaxialitätstoleranz beim Wechseln des Werkzeuges.
  - ↳ Koaxialität ( $\varnothing G$ ): 0,7 mm
- ➔ Anlagekraft am Spannkegel.
  - ↳ Maximal: 140 N



### 10.3 Ablaufplan

#### 10.3.1 Hydraulischer Ablaufplan

Stillstandsmeldung der SF-Spindel von der Maschinensteuerung.  
(Drehzahl = 0 bei SF-Spindel mit Feldplatte)  
(Frequenz = 0 und Zeitverzögerung von mind. 2-3 sec bei SF-Spindel ohne Feldplatte)



### 10.3.2 Elektrischer Ablaufplan

| Werkzeugkegel    | Hydraulik an | Gespannt           | Entspannt          | Ausgeworfen        |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| nicht eingesetzt | <b>Ja</b>    | kein Signal<br>= 0 | Signal<br>= 1      | kein Signal<br>= 0 |
| eingesetzt       | <b>Ja</b>    | Signal<br>= 1      | kein Signal<br>= 0 | kein Signal<br>= 0 |
| nicht gespannt   | <b>Ja</b>    | kein Signal<br>= 0 | kein Signal<br>= 0 | Signal<br>= 1      |

### 10.3.3 Signale

| Eingänge           | Beschreibung   | Signal | Aktion                                  |
|--------------------|--|--------|---|
| Signal entspannt   | Zylinder zurück.<br>Spannsystem entspannt.<br><b>Kein</b> Werkzeugkegel in die Werkzeugaufnahme der SF-Spindel eingesetzt.   | = 0    | SF-Spindel <b>nicht starten</b>         |
| Signal gespannt    | Zylinder zurück.<br>Spannsystem gespannt <b>mit Werkzeug</b> .<br>Werkzeugkegel in Werkzeugaufnahme der SF-Spindel eingesetzt.                                     | = 1    | SF-Spindel starten, wenn Signal = 1 ist |
| Signal ausgeworfen | Zylinder ist ausgefahren.<br>Spannsystem gelöst.<br>Werkzeugkegel in Werkzeugaufnahme der SF-Spindel eingesetzt.<br>Werkzeugkegel ist dabei <b>nicht</b> gespannt. | = 0    | SF-Spindel <b>nicht starten</b>         |



#### Hinweis: Funktion gewährleisten.

Das Signal „entspannt“ zeigt dem Bediener den Bereitschaftszustand der SF-Spindel an, um die Sicherheit im Betrieb zu gewährleisten.

#### Der Spannzustand „entspannt“ ist:

- kein zulässiger Betriebszustand
- nur zulässig für Transport und Lagerung

**Jeder Leerhub verringert die Lebensdauer der SF-Spindel.**

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.

### Hinweis: Ungeeignetes Werkzeug.

Werkzeuge ohne innere Bohrung sind für die innere Kühlmittelzufuhr nicht geeignet!

- ▶ Schalte die innere Kühlmittelzufuhr unbedingt aus, wenn aus Fertigungsgründen Werkzeuge ohne innere Bohrung eingesetzt werden.

Wird das nicht beachtet, wird die SF-Spindel beschädigt oder zerstört.

- ➔ 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 [▶ 18]
- ➔ Verwende nur Werkzeugschäfte mit einer Durchmesser-toleranz von h6 .
- ➔ Verwende keine Werkzeugschäfte mit Spannfläche (z. B. Weldon).
- ➔ Verwende nur gewuchtetes Werkzeug.
  - 🔗 DIN ISO 1940 , Gütestufe G2,5 .

## 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.
- ➔ Falls die SF-Spindel mit Sperrluft ausgerüstet ist, schalte diese beim Reinigen immer ein.
- ➔ Benutze nur ein sauberes und weiches Tuch oder einen sauberen und weichen Pinsel zum Reinigen.

**Falls die SF-Spindel mit Kegelreinigung ausgestattet ist:**

- ➔ Schalte die Kegelreinigung nach dem Reinigen für 2-3 Sekunden ein.

Dadurch wird eine eventuell noch anhaftende Verunreinigung von der Kegelreinigungsluft aus der Welle geblasen.

### 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.
- ➔ Reinige den Werkzeugkegel.

### 12.3 Bei Lagerung

Falls die SF-Spindel längere Zeit nicht benötigt wird:

- ➔ Reinige vor dem Einlagern und vor der Inbetriebnahme nur den Kühlkanal mit Pressluft.
- ➔ Entferne alle Kühlmittelrückstände.
- ➔ Verschließe die Anschlüsse für Hydraulik.
- ➔ Lagere die SF-Spindel waagrecht.
- ➔ Lagere die SF-Spindel geschützt gegen Feuchtigkeit, Staub und andere Umwelteinflüsse.
- ➔ Beachte die nachfolgenden Lagerbedingungen.

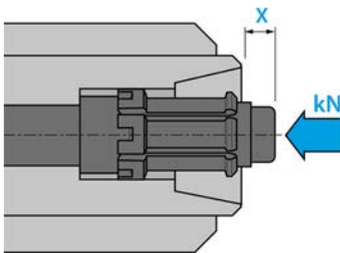
|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Temperatur Lagerort  | +10° C ... + 45° C |
| Relative Luftfeuchte | < 50 %             |

## 12.4 Wöchentliche Wartung

Sichtprüfung des Spannsystems auf:

- ➔ Beschädigung
- ➔ Funktion

## 12.5 Monatliche Wartung



- ➔ Drehe die Welle der SF-Spindel alle 4 Wochen mindestens 10-mal per Hand.
- ➔ Prüfe das Maß X des Spannsystems
  - ✚ Sollmaß:  $8,3 \pm 0,1$  mm
- ➔ Prüfe die Spannkraft des Spannsystems
  - ✚ Sollwert: 6,0 - 8,0 kN

Falls die Werte nicht stimmen, sende die SF-Spindel zur Überprüfung und Wartung an die Firma **Nakanishi Jaeger GmbH** oder zu einem zertifizierten Servicepartner.

## 12.6 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 [▶ 36])

## 12.7 Maximale Lagerzeit

Die maximale Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

- ➔ Beachte unbedingt alle Punkte aus dem Kapitel „Bei längerer Lagerung [▶ 45]“. Nur so kann die Funktion der SF-Spindel erhalten werden.

## 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.
- ➔ Schalte die Hydraulik vollständig ab.
- ➔ Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.
- ➔ Entferne alle Anschlüsse von der SF-Spindel.
- ➔ Entleere den Kühlkanal 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.**

- ➔ Entferne alle nicht wiederverwertbaren Materialien.
- ➔ Verschrotte die SF-Spindel in einer zugelassenen Verwertungsanlage.
- ➔ Beachte alle Vorschriften der zuständigen Verwaltungsbehörden.
- ➔ Leite keine Kühlflüssigkeiten ins Abwasser.
- ➔ Leite keine Öle ins Abwasser.
- ➔ Entsorge das Hydrauliköl gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- ➔ Entsorge die Kühlmedien gemäß den örtlichen Bestimmungen.

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>

## 14.2

### Betriebsstörungen

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

#### SF-Spindel dreht nicht

| Ursache                                      | Störungsbehebung  |
|--|---|
| Keine Stromversorgung                        | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prüfe den Frequenzumrichter (FU).</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe die Maschine.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe alle elektrischen Anschlüsse</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe alle Leitungen im Motorkabel.</li> <li><input type="checkbox"/> Betätige den Start/Reset-Knopf.</li> </ul> |
| Thermische Sicherheit hat sich eingeschaltet | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Warte, bis die SF-Spindel abgekühlt ist.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe den FU auf Fehlermeldungen. Wenn keine Meldung aufleuchtet, starte den FU.</li> </ul> <p>(Siehe auch „Spindel wird heiß [► 48]“)</p>   |
| FU hat sich abgeschaltet                     | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prüfe die Fehlermeldungen im Handbuch des FU.</li> </ul>  |
| Werkzeugwechsel ausgelöst                    | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Schalte die Hydraulik für den Werkzeugwechsel aus.</li> </ul>   |

#### SF-Spindel wird heiß

| Ursache                  | Störungsbehebung  |
|--------------------------|---|
| Kühlung reicht nicht aus | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prüfe die Leistung des Kühlgerätes.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe den Wasserstand des Kühlgerätes.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe die Anschlüsse und die Kühlschläuche.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe den Kühlkreislauf.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe das Kühlgerät auf Fehlermeldungen.</li> </ul> |
| Phase fehlt              | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prüfe alle Leitungen im Motorkabel auf Kabelbruch.</li> </ul>   |
| Bearbeitung zu stark     | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prüfe die Drehrichtung der SF-Spindel.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe die Drehrichtung des Werkzeuges.</li> <li><input type="checkbox"/> Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.</li> <li><input type="checkbox"/> Reduziere die Lastintensität der Bearbeitung.</li> </ul>   |
| FU falsch eingestellt    | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vergleiche die Werte der SF-Spindel mit den eingestellten Werten des FU.</li> </ul>   |

### SF-Spindel wird laut

| Ursache                                       | Störungsbehebung  |
|---|---|
| Werkzeug ungeeignet                           | <input type="checkbox"/> Verwende nur gewuchtete Werkzeuge.<br>(Siehe auch Kapitel „Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [▶ 42]“.)<br><input type="checkbox"/> Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.<br><input type="checkbox"/> Tausche beschädigtes Werkzeug aus. |
| SF-Spindel nicht rund gespannt oder verspannt | <input type="checkbox"/> Verwende nur Spindelträger aus dem Originalzubehör oder Spindelträger, die nach den Toleranzangaben der <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> gefertigt sind.   |
| Lager beschädigt                              | <input type="checkbox"/> Kontaktiere den Service der <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> .   |

### Kein automatischer Werkzeugwechsel

| Ursache             | Störungsbehebung   |
|---------------------|--|
| Verunreinigung      | <input type="checkbox"/> Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel.<br>(Beachte alle Punkte in den Kapiteln „Werkzeugwechsel [▶ 38]“ und „Wartung [▶ 43]“.)   |
| Druckmangel         | <input type="checkbox"/> Prüfe die Anschlüsse für Hydraulik.<br><input type="checkbox"/> Prüfe die Leitungen für Hydraulik.<br><input type="checkbox"/> Prüfe den Hydraulikkreislauf.<br><input type="checkbox"/> Prüfe die Einstellungen der Hydraulik für den Werkzeugwechsel. |
| Fehlende Entlüftung | <input type="checkbox"/> Prüfe, ob beide Anschlüsse des doppelt wirkenden Zylinders angeschlossen sind.<br><input type="checkbox"/> Prüfe, ob der Zylinder Luft ansaugt.   |

### Sensor liefert kein Signal

| Ursache                               | Störungsbehebung  |
|---------------------------------------|---|
| Keine Verbindung zum Sensor           | <input type="checkbox"/> Prüfe die Leitungen und die Anschlüsse.                    |
| Falsche Position des Werkzeuges       | <input type="checkbox"/> Prüfe, ob das Werkzeug korrekt gespannt ist.               |
| Falsche Position des Werkzeugeinzuges | <input type="checkbox"/> Kontaktiere den Service der <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> . |

**SF-Spindel vibriert /  
schwingt**

| Ursache                      | Störungsbehebung   |
|------------------------------|--|
| Werkzeug ungeeignet          | <input type="checkbox"/> Verwende nur gewuchtete Werkzeuge.<br>(Siehe auch Kapitel „Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [▶ 42]“.)<br><input type="checkbox"/> Prüfe, ob das Werkzeug für die Anwendung geeignet ist.<br><input type="checkbox"/> Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.<br><input type="checkbox"/> Tausche beschädigtes Werkzeug aus. |
| Verunreinigung               | <input type="checkbox"/> Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel.<br>(Beachte alle Punkte in den Kapiteln „Werkzeugwechsel [▶ 38]“ und „Wartung [▶ 43]“.)   |
| FU falsch eingestellt        | <input type="checkbox"/> Vergleiche die Werte der SF-Spindel mit den eingestellten Werten des FU.  |
| Bearbeitung zu stark         | <input type="checkbox"/> Reduziere die Lastintensität der Bearbeitung.   |
| Befestigungsschrauben locker | <input type="checkbox"/> Ziehe die Schrauben fest an.  |
| SF-Spindel beschädigt        | <input type="checkbox"/> Kontaktiere den Service der <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b> .  |

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.

## 15

**Einbauerklärung**

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen

**Nakanishi Jaeger GmbH**

SF-Elektromaschinenbau

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

Tel. +49 (0) 60029123 -0

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt,

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Produkt    | Schnellfrequenzspindel           |
| Typ        | F100-H636.201 K0,5RW2V           |
| Serien-Nr. | Siehe letzte Seite des Handbuchs |

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:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Angewendete harmonisierte Normen | DIN EN ISO 12100<br>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, 17.06.2024



### Nakanishi Jaeger YouTube channel

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



### Nakanishi Jaeger GmbH

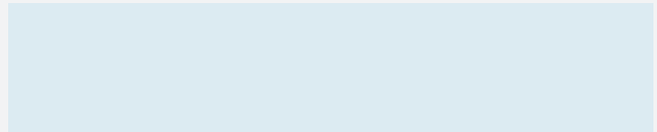
Siemensstraße 8  
61239 Ober-Mörlen  
GERMANY

☎ +49 (0)6002-9123-0

✉ [sales@nakanishi-jaeger.com](mailto:sales@nakanishi-jaeger.com)

[www.nakanishi-jaeger.com](http://www.nakanishi-jaeger.com)

**Serien-Nr.**



Typ

**F100-H636.201 K0,5RW2V**

Artikel-Nr.

**10406066-01**

Revision

01

Datum

17.06.2024

Sprache

DE

