# **Handbuch**





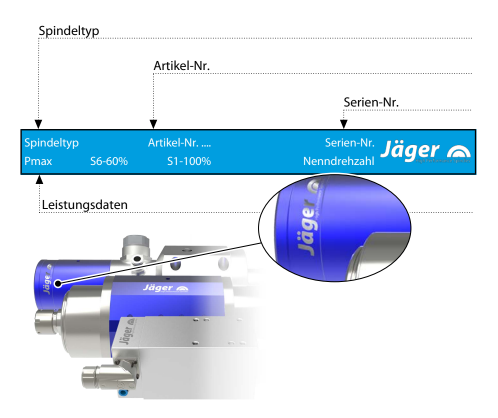
# B150-H626.01 K3W2

# Schnellfrequenzspindel

**Pneumatischer 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

1	Vorabinformation	_5			
1.1	Zweck des Handbuches				
1.2	Erläuterung der Symbole				
2	Transport und Verpackung	_6			
2.1	Lieferumfang der SF-Spindel	. 6			
	2.1.1 Optionales Zubehör	. 6			
	2.1.2 Mitgelieferte Dokumentation	. 6			
2.2	Verpackung der SF-Spindel	. 7			
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	_ 7			
3.1	Zulässige Bearbeitungsarten	. 7			
3.2	Zulässige Werkstoffe	. 7			
4	Sicherheitshinweise	_8			
4.1	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	. 9			
4.2	Stillsetzen der SF Spindel	10			
4.3	Installation und Wartung	10			
4.4	Umbau und Reparatur	10			
4.5	Unzulässige Betriebsweisen	10			
5	Technische Beschreibung	11			
5.1	Anschlüsse der SF-Spindel	11			
5.2	Elektrischer Anschluss	12			
5.3	Kühlung	12			
5.4	Sperrluft	13			
5.5	Kegelreinigung	13			
5.6	Pneumatischer Werkzeugwechsel	13			
6	Technische Daten	14			
6.1	Abmessungen	15			
6.2	Motordaten	16			
	6.2.1 Leistungsdiagramm	17			
	6.2.2 Ersatzschaltbilddaten	17			
	Parameter				
6.3	Schaltplan	19			
6.4	Motorschutz Pt1000				
6.5	Motorschutz PTC 130° C				
6.6	Werkzeugkegelüberwachung				
6.7	Luftschallemissionen				
7	Betriebsort	23			
8	Installation	24			

8.1	SF-Spinder installieren	24				
8.2	Durchmesser Medienzuleitung 25					
8.3	Kühlwasser	25				
	8.3.1 Qualität des Kühlwassers	25				
	8.3.2 Kühlung einstellen	25				
8.4	Druckluft	26				
	8.4.1 Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)	26				
	8.4.2 Sperrluft einstellen	26				
	8.4.3 Einstellwerte	27				
9	Inbetriebnahme	27				
9.1	Einlaufschema	27				
9.2	Täglicher Start	28				
9.3	Stillstandsmeldung	28				
9.4	Inbetriebnahme nach Lagerung	28				
10	Werkzeugwechsel	29				
10.1	Rechtslauf und Linkslauf	29				
10.2	Pneumatischer Kegelwechsel	30				
	10.2.1 Automatischer HSK-Werkzeugspanner	30				
10.3	Werkzeugwechselstation (Optionales Zubehör)	31				
	10.3.1 Pneumatischer Kegelwechsel	31				
	10.3.2 Wechselstation installieren					
	10.3.3 Wartung	31				
11	Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung	32				
12	Wartung	33				
12.1	Kugellager	33				
12.2	Tägliche Reinigung	33				
	12.2.1 Vor Arbeitsbeginn	33				
	12.2.2 Bei jedem Werkzeugwechsel	33				
	12.2.3 Bei jedem Spannmittelwechsel	34				
12.3	Bei Lagerung	34				
12.4	Monatliche Wartung					
12.5	Bei längerer Lagerung					
12.6	Maximale Lagerzeit	34				
13	Demontage	35				
13.1	Entsorgung und Umweltschutz	35				
14	Service & Reparatur					
14.1	Servicepartner	35				



# **Inhaltsverzeichnis:**

0	ri	ia	ina	<b> </b> -	Ha	nc	lh	uc	h
v	ш	19	II IU		Iu	110	ı	uc	ш

15	Einbauerklärung	39
14.2	Betriebsstörungen	36



#### 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.





### 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
☐ Reinigungskegel aus Filz
☐ Transportverpackung
⇒ Prüfe die Schnellfrequenzspindel bei Lieferung auf Vollständigkeit.

#### 2.1.1 Optionales Zubehör

Auf Wunsch lieferbar:
☐ Frequenzumrichter
☐ Kühlgerät
☐ Zangenfett
☐ Schlauchanschlüsse
■ Motorkabel
☐ Steuerungskabel
☐ 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.

#### 2.1.2 Mitgelieferte Dokumentation

Nachfolgende	aufgezahlte	Dokumente	gehoren	zum	Lieferumfang	der	Sh
Spindel:							
□ Handbuch							

_	Г	٦d	П	u	IJ	u	CI	1

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

6 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### 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.

Jaeger GmbH.

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





#### 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.

8 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### 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.

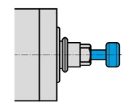




#### WARNUNG: Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

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.



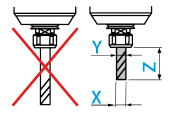
Sind sie aus Fertigungsgründen nötig:

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



#### Sicherheitshinweise





# 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 [▶ 14].

#### 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 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 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 [▶ 35]" 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.

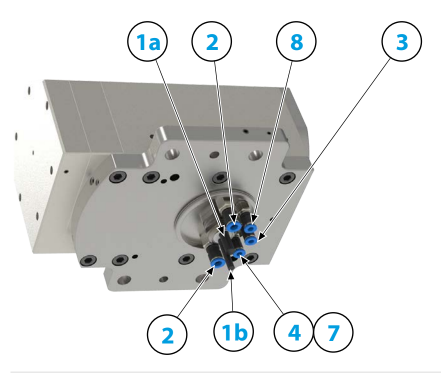
Die Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen kann zum Verlust jeglicher Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche führen.

10 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



# 5 Technische Beschreibung

# 5.1 Anschlüsse der SF-Spindel



1a	Elektrischer Anschluss für: Motorphasen	
1b	Elektrischer Anschluss für: Werkzeugkegelüberwachung, PTC, Pt1000	
2	Kühlwasser	G 1/4"
3	Sperrluft	G 1/8"
4	Kegelreinigung	G 1/8"
7	Pneumatik für Werkzeugwechsel (Zylinder vor)	G 1/8"
8	Pneumatik für Werkzeugwechsel (Zylinder zurück)	G 1/8"





#### 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.

12 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00

### Technische Beschreibung



#### 5.4 Sperrluft

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel "Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)
[> 26]".

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

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

Die Kegelreinigung ist in der Pneumatik für den Werkzeugwechsel integriert. Dadurch ist kein zusätzlicher Anschluss erforderlich.

#### 5.6 Pneumatischer Werkzeugwechsel

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel "Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [> 26]".

Der Werkzeugwechsel bzw. der Werkzeugkegelwechsel erfolgt pneumatisch. Dabei wird im Inneren der SF-Spindel eine Mechanik betätigt, die den Werkzeugkegel oder die Spannzange spannt, entspannt oder ausstößt.



### Technische Daten

# **6** Technische Daten

	-
 61	

Hybridkugellager (Stück)	4
Lebensdauer-Fettschmierung	wartungsfrei

# Leistungswerte Flüssigkeitsgekühlt

	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Nennleistung	18,8	12,4	10,9	[kW]
Drehmoment	29,1	20	18	[Nm]
Spannung	380	380	380	[V]
Strom	42	30,2	27,5	[A]

### Motordaten

Motortechnologie	3-phasiger Asynchronantrieb (bürsten- und sensorlos)
Frequenz	867 HZ
Motorpolzahl (Paare)	2
Nenndrehzahl	26.000 rpm
Beschleunigungs- /Bremswert Pro Sekunde	10 000 rpm (andere Werte nach Rücksprache)

### Merkmale

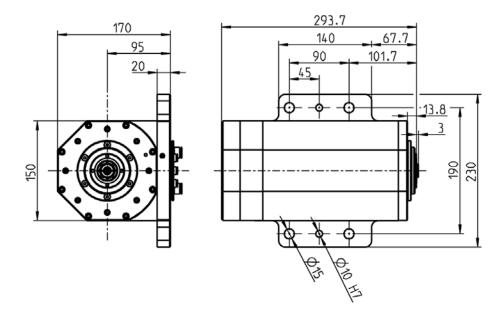
Drehzahlgeber	Vektorregelung <b>Optionales Zubehö</b> r
Messzahnrad	Zähne = 128 Modul = 0,3 <b>Optionales Zubehör</b>
Motorschutz	PTC 130° C Pt1000
Gehäuse	Aluminium
Flanschfläche	230 mm x 140 mm
Kühlung	Flüssigkeitsgekühlt
Betriebsumgebungstemperatur	+ 10° C + 45° C
Sperrluft	
Schutzart	IP54
(Sperrluft eingeschaltet)	Tr JT
Kegelreinigung	
Schwingungssensor	Optionales Zubehör
Werkzeugwechsel	Pneumatischer Kegelwechsel
Werkzeugaufnahme	HSK-E 40
Werkzeugkegelüberwachung	Induktiv
1 Position	gespannt
Spannbereich bis	16 mm

14 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



Rechtslauf und Linkslauf	
Anschluss	Kabel Länge 3 m (Motorphasen)
Alisciliuss	Kabel Länge 3 m (Sensorik)
Gewicht	~ 28 kg
Rundlauf Innenkegel	< 1 μ
Planlauf	<1μ

# 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	10050
Motortechnologie	AC-Motor
Motortyp	ACM 120/80/80-4E
Nennleistung	10,9 kW
Nenndrehzahl	26.000 rpm
Kühlung	Flüssigkeitsgekühlt
Motorschutz	PTC 130° C Pt1000
Wicklungswiderstand (Phase-Phase)	0,321 Ω
Verlustleistung	2.615 W – max. (S1)

#### **Gemessene Werte: \$1-100%**

Nenndrehzahl	1 000	5 000	6 000	7 000	10 000	15 000	26 000	rpm
Drehzahl	747	4 722	5 728	6 684	9 458	14 325	25 233	rpm
Frequenz	33	167	200	233	333	500	867	HZ
Nennleistung	1,4	7,86	9,3	10,5	10,9	9	5,55	kW
Drehmoment	18	15,9	15,5	15	11	6	2,1	Nm
Spannung	77	299	353	380	380	380	380	V
Strom	27,4	27,5	27,3	26,2	23,4	20,1	13,7	А
cos φ	0,82	0,73	0,72	0,75	0,81	0,78	0,74	

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

Nenndrehzahl	1 000	5 000	6 000	7 000	10 000	15 000	26 000	rpm
Drehzahl	777	4 742	5 740	6 662	9 441	14 309	25 169	rpm
Frequenz	33	167	200	233	333	500	867	HZ
Nennleistung	1,63	8,96	10,7	12,14	12,4	9,63	5,8	kW
Drehmoment	20	18,0	17,8	17,4	12,5	6,4	2,2	Nm
Spannung	79	310	366	380	380	380	380	V
Strom	29,6	30,1	30,2	29,1	27	22,2	14,9	А
cos φ	0,82	0,73	0,72	0,78	0,81	0,76	0,71	

16 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



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

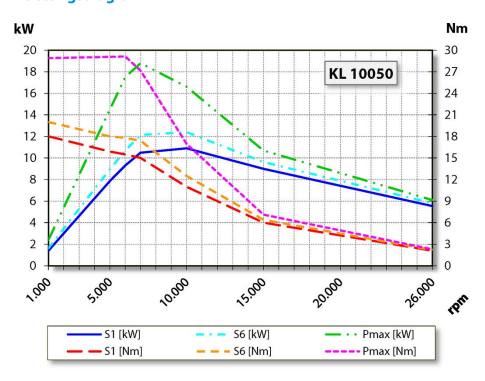
Nenndrehzahl	1 000	5 000	6 000	7 000	10 000	15 000	26 000	rpm
Drehzahl	802	4 779	5 721	6 629	9 327	14 392	25 284	rpm
Frequenz	33	167	200	233	333	500	867	HZ
Nennleistung	2,4	14,5	17,5	18,8	16,6	10,7	6,1	kW
Drehmoment	28,9	29,06	29,14	27,15	16,97	7,1	2,29	Nm
Spannung	86	353	380	380	380	380	380	V
Strom	38,2	42	42,0	42,0	42,0	26,6	16,9	А
cos φ	0,83	0,74	0,79	0,82	0,72	0,71	0,66	

#### Anmerkung zum Betrieb an statischen Frequenzumrichtern.

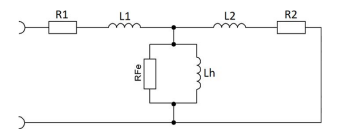
Bei Frequenzumrichterbetrieb muss die effektive Grundwellenspannung der angegebenen Motorspannung entsprechen.

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	26,2	Arms
p0307	Bemessungsleistung	10,5	kW
p0308	Bemessungsleistungsfaktor	0,75	cos φ
p0310	Bemessungsfrequenz	233,3	Hz
p0311	Bemessungsdrehzahl	7.000	rpm
	Bemessungsverlustleistung	2.615	W
	Nenndrehzahl	26.000	rpm
p0312	Bemessungsdrehmoment	14,995	Nm
p0314	Motorpolzahl (Paare)	2	
p0320	Bemessungmagnetisierungstrom	14,13	Arms
p0322	Maximaldrehzahl	26.000	rpm
p0326	Kippmomentkorrekturfaktor	100	%
p0335	Motorkühlart	Flüssigke	eitsgekühlt
p0341	Trägheitsmoment	0,0031	kgm²
p0348	Einsatzdrehzahl Feldschwächung VDC=600V	4.429	rpm
p0350	Statorwiderstand, kalt (Strang)	0,321	Ω
p0353	Vorschaltinduktivität (Strang)	0	mH
p0354	Rotorwiderstand, kalt	0,252	Ω
p0356	Statorstreuinduktivität	0,682	mH
p0358	Rotorstreuinduktivität	0,694	mH
p0360	Hauptinduktivität	9,401	mH
p0604	Motortemperatur Warnschwelle	90	°C
p0605	Motortemperatur Störschwelle	130	°C
p0640	Stromgrenze	42	Arms
p1800	Pulsfrequenz	16	kHz
	Zwischenkreisspannung	560	VDC
	Vorschaltkapazität		μF
	Maximalspannung		V
	Leerlaufabsenkung		%
	Statorstreureaktanz X1		Ω
	Rototstreureaktanz X2		Ω
	Hauptfeldreaktanz Xh		Ω

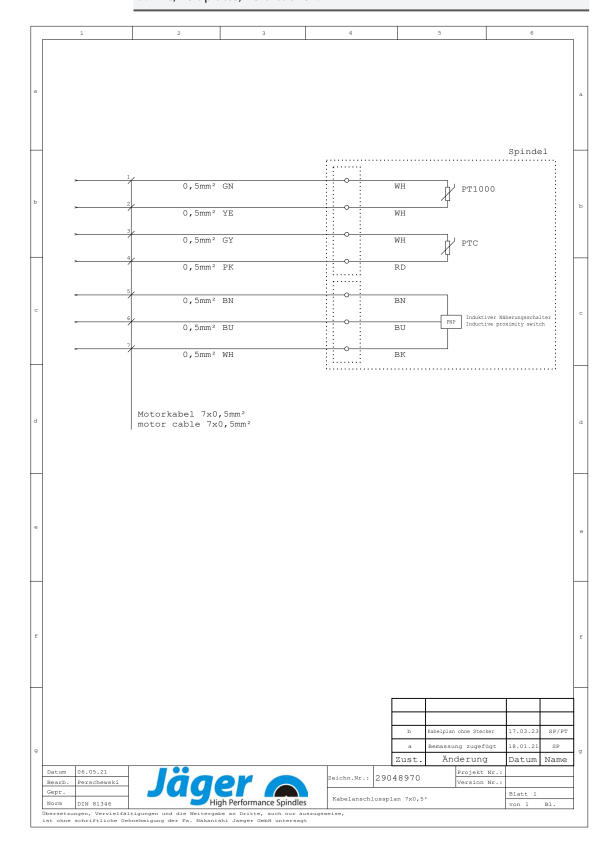
<sup>(\*)</sup> Parameter Siemens SINAMICS 120



# **6.3** Schaltplan

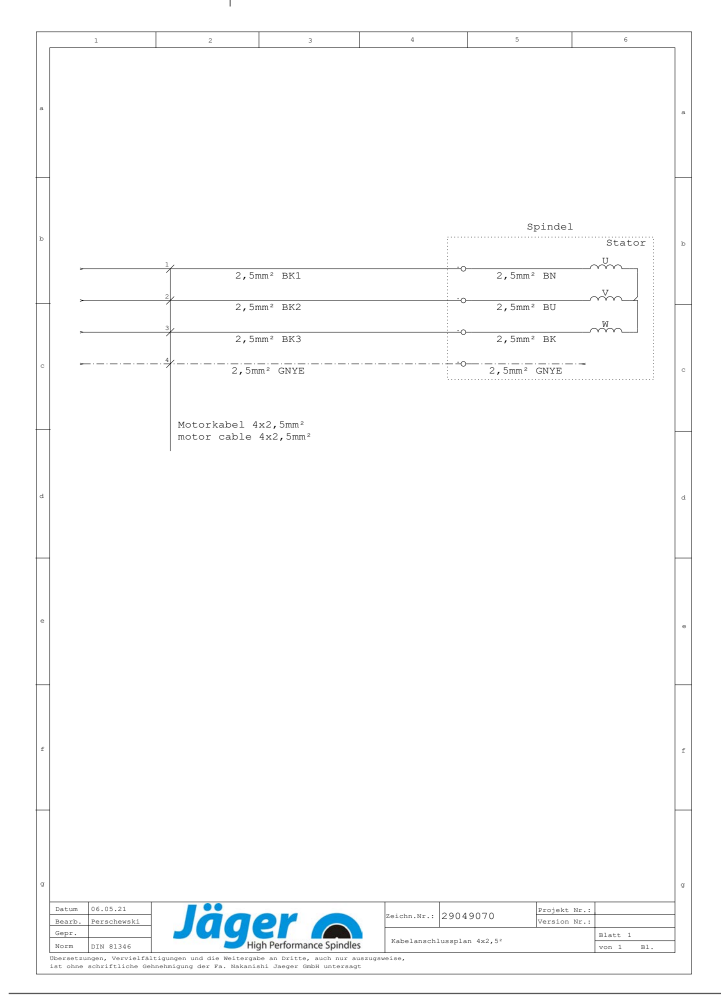
# Hinweis: Nicht die werksseitige Belegung ändern.

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





### **Technische Daten**



20 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00





# 1800 1600 1400 1200 1000 1000 1000 Temperatur t / °C

### **Motorschutz Pt1000**

## **Platin-Temperatursensor**

Ausführung gemäß:

- ☐ DIN EN 60751
- ☐ Genauigkeitsklasse B

# **Technische Daten**

Temperatur/Widerstands-Beziehung (Grundwertereihe)

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

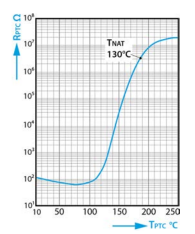
(\*) Gerundete Werte



#### 6.5 Motorschutz PTC 130° C

Kaltleiter mit Schutzisolierung

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



Kaltleiterwiderstand R<sub>PTC</sub> in Abhängigkeit von der Kaltleitertemperatur T<sub>PTC</sub> (Kleinsignalwiderstandswerte).

#### **Technische Daten**

Тур		M135	
Max. Betriebsspannung	$(T_A = 0 40^{\circ} C)$	V <sub>max</sub> .	30 V
Max. Messspannung	$(T_A - 25 \text{ K} T_{NAT} + 15 \text{ K})$	V Mes, max	7.5 V
Nennwiderstand	$(V_{PTC} \le 2.5 \text{ V})$	RN	≤ 250 Ω
Isolationsprüfspannung		$V_{is}$	3 kV~
Ansprechzeit		t <sub>a</sub>	< 2.5 s
Betriebstemperaturbereich	(V=0)	$T_{op}$	-25/+180° C

#### Widerstandswerte

	$T_{NAT} \pm \Delta T$	R ( $T_{NAT} - \Delta T$ )	R ( $T_{NAT} + \Delta T$ )	$R (T_{NAT} + 15 K)$	$R (T_{NAT} + 23 K)$
		$(V_{PTC} \le 2.5 \text{ V})$	$(V_{PTC} \le 2.5 \text{ V})$	$(V_{PTC} \le 7.5 \text{ V})$	$(V_{PTC} \le 2.5 \text{ V})$
	130 ±5°C	≤ 550 Ω	≥ 1330 Ω	$\geq 4 \text{ k}\Omega$	

### 6.6 Werkzeugkegelüberwachung

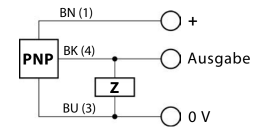
Die Werkzeugkegelüberwachung (WK-Überwachung) zeigt dem Bediener den Bereitschaftszustand der SF-Spindel an und gibt an die Steuerung der Maschine das entsprechende Signal weiter.

☐ Werkzeugkegelüberwachung mittels induktivem Näherungsschalter.

#### **Signale**

Werkzeug gespannt
SF-Spindel
betriebsbereit

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



BN = braun

BK = schwarz

BU = blau

NO = Standard offen



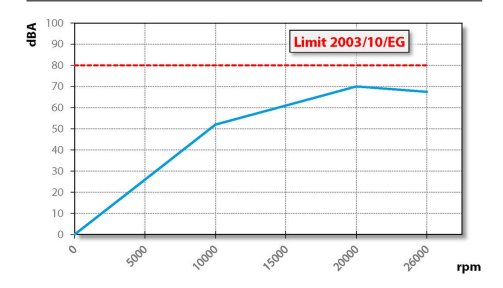
#### 6.7 Luftschallemissionen





#### 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.





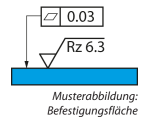
#### WARNUNG: Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

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.

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.
  - Uberprüfe 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.





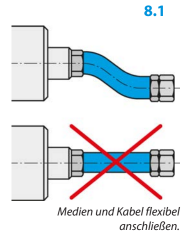
#### 8 Installation

#### 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.



#### **SF-Spindel installieren**

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 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 Kabeldosen 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.

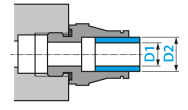
24 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00





# **Durchmesser Medienzuleitung**

**Solution** Entnimm die Nennweite der Medienzuleitungen folgender Tabelle:



DN	Medium	D1		D2	2
2,8	Druckluft	2,8 mm	<sup>7</sup> / <sub>64</sub> "	4 mm	<sup>5</sup> / <sub>32</sub> "
4	Druckluft	4 mm	<sup>5</sup> / <sub>32</sub> "	6 mm	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> "
6	Druckluft	6 mm	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> "	8 mm	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "
5,5	Kühlwasser	5,5 mm	<sup>7</sup> / <sub>32</sub> "	8 mm	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "
7	Kühlwasser	7 mm	<sup>9</sup> / <sub>32</sub> "	10 mm	<sup>25</sup> / <sub>64</sub> "

#### 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 Druckluft

## 8.4.1 Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)

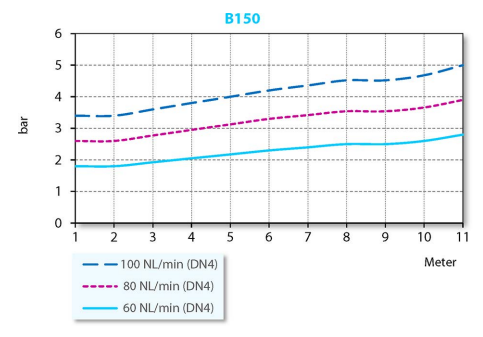
Feste Verunreinigungen	<b>Klasse 3</b> Filtergrad besser 5 μm für Feststoffe
Wassergehalt	<b>Klasse 4</b> max. Drucktaupunkt +3 °C
Gesamtölgehalt	<b>Klasse 3</b> max. Ölgehalt 1 mg/m³

### 8.4.2 Sperrluft einstellen

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel "Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)
[> 26]".

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

26 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### 8.4.3

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel "Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [> 26]".

#### 3 Einstellwerte

Halte folgende Werte ein:

Pneumatik für Werkzeugwechsel

≥ 5.0 bar

#### 9

# 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.

Musterabbildung: Schaft einsetzen

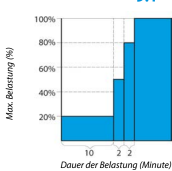
#### Hinweis: Funktion gewährleisten.

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

#### 9.1



#### **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).

  - Mit maximal 50 % der maximal zulässigen Drehzahl. (Siehe Kapitel Inbetriebnahme [> 27])

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 [> 33]" aufgeführten Schritte durch.
- ⇒ Betreibe die SF-Spindel mit höchstens 50 % der zulässigen Drehzahl ca. 5 Minuten lang.
  - Siehe Kapitel Inbetriebnahme [▶ 27]
- ⇒ Betreibe die SF-Spindel noch ca. 2 Minuten mit maximal 80 % der zulässigen Drehzahl.

Dadurch wird die Fettschmierung der Lager vorgewärmt und geschont.

28 ( 40 ) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### 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

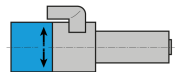
#### Hinweis: Funktion gewährleisten.

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 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 Pneumatischer Kegelwechsel



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

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

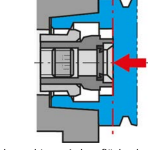
- ► Stelle sicher, dass die Entlüftungsbohrung der Welle offen ist.
  - Kontaktiere den Service der Nakanishi Jaeger GmbH.

#### 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 Druckluft 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 Druckluft für "Zylinder zurück" ein.
- ⇒ Halte nach erfolgtem Werkzeugwechsel eine Pause von 1-2 Sekunden ein.
- Starte die SF-Spindel.

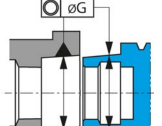


Werkzeug bis zur Anlagefläche des Spannkegels einschieben.

# 10.2.1 Automatischer HSK-Werkzeugspanner

Wir empfehlen folgende Werte:

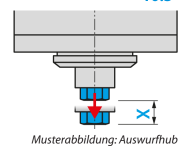
- Koaxialitätstoleranz beim Wechseln des Werkzeuges.
  - ♦ Koaxialität (ØG): 0,7 mm
- Anlagekraft am Spannkegel.
  - Maximal: 140 N



Koaxialitätstoleranz



#### 10.3



### **Werkzeugwechselstation (Optionales Zubehör)**

Beim Werkzeugwechsel fährt die SF-Spindel mit dem eingespannten Werkzeug in die Wechselstation.

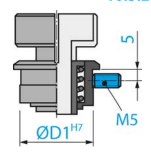
⇒ Beachte folgende Werte bei der Herstellung der Wechselstation, um den Auswurfhub (X) auszugleichen:

Federnd gelagert	X = 2 - 5  mm
Federkraft	40 - 80 N

## 10.3.1 Pneumatischer Kegelwechsel

Die Werkzeugaufnahme wird beim Werkzeugwechsel vom Zylinder aus der Welle gedrückt.

#### 10.3.2 Wechselstation installieren



Gehe wie folgt vor, um die Wechselstation zu installieren:

- Bohre einen passenden Durchmesser (Ø D1 H7) für die Werkzeugaufnahme.
- Bringe ein Gewinde M5 an.
- Setze die Wechselstation in die Bohrung ein.
- ⇒ Befestige die Wechselstation mit dem Gewindestift (M5).

#### **10.3.3 Wartung**

#### Vor Arbeitsbeginn:

- ⇒ Überprüfe, dass alle Oberflächen gut gesäubert und frei von Staub, Fett, Kühlflüssigkeit, Bearbeitungsresten und Metallteilchen sind.
- ⇒ Überprüfe, dass die Wechselstation keine Beschädigungen aufweist.



# 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 [> 14]
- Verwende nur Werkzeugschäfte mit einer Durchmessertoleranz von h6.
- Verwende keine Werkzeugschäfte mit Spannfläche (z. B. Weldon).
- Verwende nur gewuchtetes Werkzeug.
  - UNISO 1940, Gütestufe G2,5.

32 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### **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.

#### 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.
- 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:

- Reinige vor dem Einlagern und vor der Inbetriebnahme nur den Kühlkanal mit Pressluft.
- Entferne alle Kühlmittelrückstände.
- ⇒ 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 [▶ 27])

### 12.6 Maximale Lagerzeit

Die maximale Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

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

34 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### 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.
- ⇒ 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.

- **Section** Entferne alle nicht wiederverwertbaren Materialien.
- Verschrotte die SF-Spindel in einer zugelassenen Verwertungsanlage.
- ⇒ Beachte alle Vorschriften der zuständigen Verwaltungsbehörden.
- Leite keine Kühlflüssigkeiten ins Abwasser.
- ⇒ 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	☐ Prüfe den Frequenzumrichter (FU).
	☐ Prüfe die Maschine.
	☐ Prüfe alle elektrischen Anschlüsse
Stromversorgang	☐ 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 [▶ 36]")
FU hat sich abgeschaltet	☐ Prüfe die Fehlermeldungen im Handbuch des FU.
Werkzeugwechsel ausgelöst	☐ Schalte die Pneumatik für den Werkzeugwechsel aus.

### SF-Spindel wird heiß

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

36 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00

# Service & Reparatur



# **SF-Spindel wird laut**

Ursache	Störungsbehebung
	☐ Verwende nur gewuchtete Werkzeuge.
M/	(Siehe auch Kapitel "Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [≥ 32]".)
Werkzeug ungeeignet	☐ Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.
	☐ Tausche beschädigtes Werkzeug aus.
SF-Spindel nicht rund gespannt oder ver- spannt	<ul> <li>Verwende nur Spindelträger aus dem Originalzubehör oder Spindelträger, die nach den Toleranzangaben der Na- kanishi Jaeger GmbH gefertigt sind.</li> </ul>
Lager beschädigt	☐ Kontaktiere den Service der Nakanishi Jaeger GmbH.

### Kein automatischer Werkzeugwechsel

Ursache	Störungsbehebung
Verunreinigung	<ul> <li>Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel.</li> </ul>
	(Beachte alle Punkte in den Kapiteln "Werkzeugwechsel [ $\triangleright$ 29]" und "Wartung [ $\triangleright$ 33]".)
	☐ Prüfe die Anschlüsse für Druckluft.
	☐ Prüfe die Schläuche für Druckluft.
Druckmangel	☐ Prüfe den Pneumatikkreislauf.
Didekilanger	Prüfe die Einstellung der Druckluft für den Werkzeugwechsel.
	(Siehe auch Kapitel "Einstellwerte [ ≥ 27]".)
Fehlende Entlüftung	<ul> <li>Prüfe, ob beide Anschlüsse des doppelt wirkenden Zylinders angeschlossen sind.</li> </ul>
	☐ Prüfe, ob der Zylinder Luft ansaugt.

# Sensor liefert kein Signal

Ursache	Störungsbehebung
Keine Verbindung zum Sensor	☐ Prüfe die Leitungen und die Anschlüsse.



### Service & Reparatur

# SF-Spindel vibriert / schwingt

Ursache	Störungsbehebung
Werkzeug ungeeignet	□ Verwende nur gewuchtete Werkzeuge.
	(Siehe auch Kapitel "Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [▶ 32]".)  ☐ Prüfe, ob das Werkzeug für die Anwendung geeignet ist. ☐ De üfe des Werkzeug auf Beschädigung.
	<ul><li>Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung.</li><li>Tausche beschädigtes Werkzeug aus.</li></ul>
Verunreinigung	☐ Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel.
	(Beachte alle Punkte in den Kapiteln "Werkzeugwechsel [▶ 29]" und "Wartung [▶ 33]".)
FU falsch eingestellt	☐ Vergleiche die Werte der SF-Spindel mit den eingestellten Werten des FU.
Bearbeitung zu stark	☐ Reduziere die Lastintensität der Bearbeitung.
Befestigungsschrauben 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.

38 (40) Artikel-Nr. 10406100, Revision 00



#### 15 Einbauerklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen

Die Sicherheitshinweise der Makanishi Jaeger GmbH mitgelieferten Produktdoku-

mentation sind zu beachten.

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

Tel. +49 (0) 60029123 -0

SF-Elektromaschinenbau

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt,

Produkt	Schnellfrequenzspindel
Тур	B150-H626.01 K3W2
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:

Angewendete harmonisierte Normen	DIN EN ISO 12100
	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, 11.12.2023



# 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

oxtimes sales@nakanishi-jaeger.com

www.nakanishi-jaeger.com

#### Serien-Nr.

Тур B150-H626.01 K3W2

Artikel-Nr. 10406100

Revision 00 Datum 11.12.2023

Sprache DE

