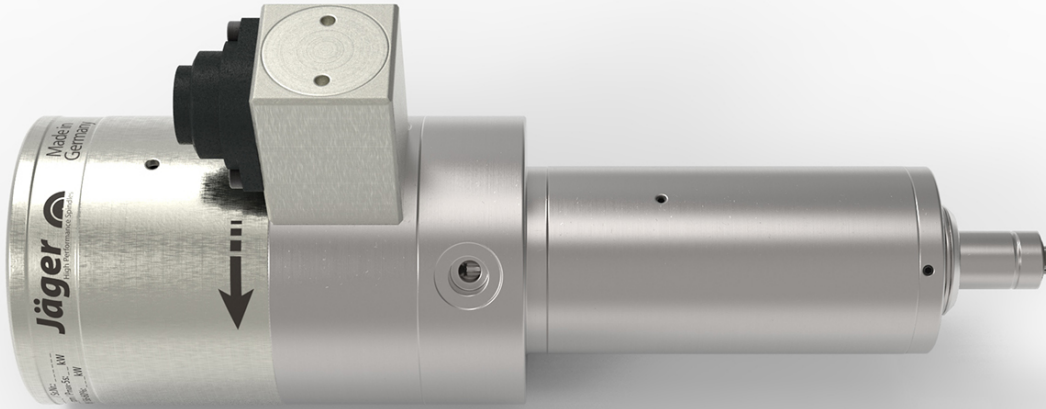


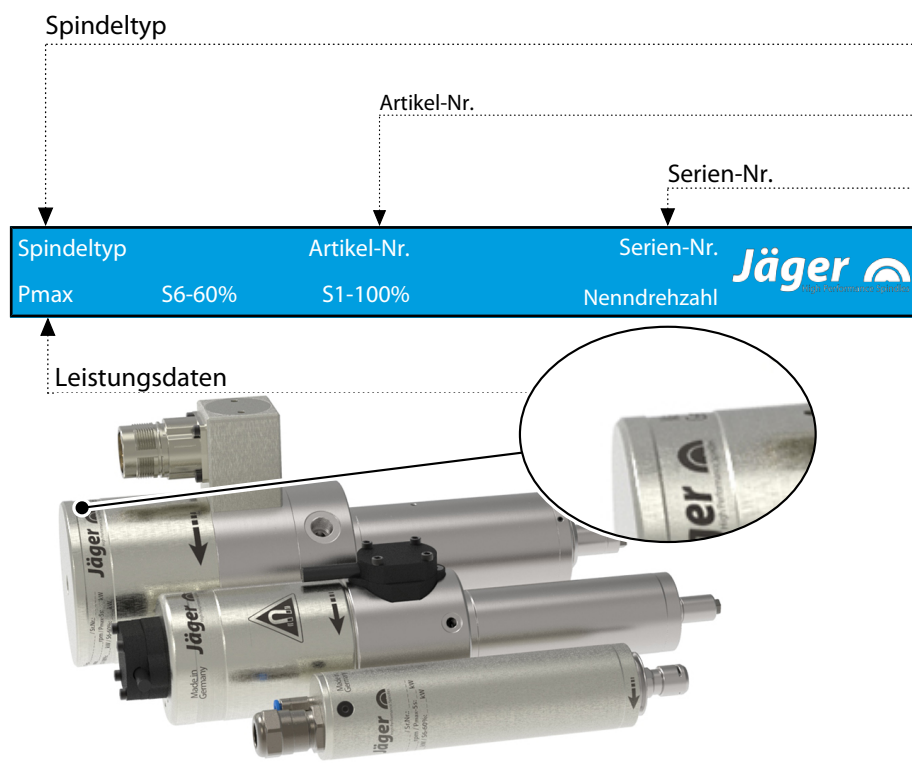


Z45-D160.02 S15A

Schnellfrequenzspindel

Pneumatischer Direktwechsel

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	8.1	SF-Spindel installieren	24
1.1	Zweck des Handbuches	5	8.2	Durchmesser Medienzuleitung	24
1.2	Erläuterung der Symbole	5	8.3	Druckluft	25
2	Transport und Verpackung	6	8.3.1	Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)	25
2.1	Lieferumfang der SF-Spindel	6	8.3.2	Sperrluft einstellen	25
2.1.1	Serviceset	6	8.3.3	Einstellwerte	26
2.1.2	Optionales Zubehör	7	9	Inbetriebnahme	26
2.1.3	Mitgelieferte Dokumentation	7	9.1	Einlaufschema	26
2.2	Verpackung der SF-Spindel	7	9.2	Täglicher Start	27
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	8	9.3	Stillstandsmeldung	27
3.1	Zulässige Bearbeitungsarten	8	9.4	Inbetriebnahme nach Lagerung	27
3.2	Zulässige Werkstoffe	8	10	Werkzeugwechsel	28
4	Sicherheitshinweise	9	10.1	Rechtslauf	28
4.1	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	10	10.2	Pneumatischer Direktwechsel	28
4.2	Stillsetzen der SF Spindel	11	10.2.1	Spannzange wechseln	29
4.3	Installation und Wartung	11	10.3	Werkzeugwechselstation (Optionales Zubehör) ...	30
4.4	Umbau und Reparatur	11	10.3.1	Pneumatischer Direktwechsel	30
4.5	Unzulässige Betriebsweisen	11	10.3.2	Wechselstation installieren	30
5	Technische Beschreibung	12	10.3.3	Wartung	30
5.1	Anschlüsse der SF-Spindel	12	11	Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung	31
5.2	Elektrischer Anschluss	12	11.1	Abgebrochenes Werkzeug	31
5.3	Kühlung	13	12	Wartung	32
5.3.1	Kühlung über den Spindelträger	13	12.1	Kugellager	32
5.4	Sperrluft	13	12.2	Tägliche Reinigung	32
5.5	Pneumatischer Werkzeugwechsel	13	12.2.1	Vor Arbeitsbeginn	32
6	Technische Daten	14	12.2.2	Bei jedem Werkzeugwechsel	32
6.1	Abmessungen	15	12.2.3	Bei jedem Spannmittelwechsel	33
6.2	Technisches Datenblatt (KL2006 , AC-Motor)	16	12.3	Bei Lagerung	33
6.2.1	Leistungsdiagramm	17	12.4	Monatliche Wartung	33
6.3	Technisches Datenblatt (KL2011 , AC-Motor)	18	12.5	Bei längerer Lagerung	33
6.3.1	Leistungsdiagramm	19	12.6	Maximale Lagerzeit	33
6.4	Schaltplan	20	13	Demontage	34
6.5	Motorschutz PTC 100° C	21	13.1	Entsorgung und Umweltschutz	34
6.6	Drehzahlgeber (Digitale Feldplatte)	22	14	Service & Reparatur	35
6.7	ESD-Schutz	22	14.1	Servicepartner	35
6.8	Luftschallemissionen	23	14.2	Betriebsstörungen	36
7	Betriebsort	23	15	Einbauerklärung	39
8	Installation	24			

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.



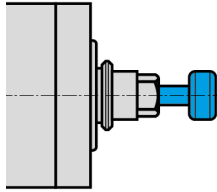
Hinweis

Kann zu Sachschäden führen. Dieses Warnsymbol warnt nicht vor Personenschäden

Tipp

Tipp kennzeichnet nützliche Hinweise für den Benutzer.

2



Musterabbildung: Schaft einsetzen

Transport und Verpackung

Hinweis: Funktion gewährleisten

- ▶ Setze beim Transport der SF-Spindel immer einen passenden Schaft in die Spannzange ein.

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.

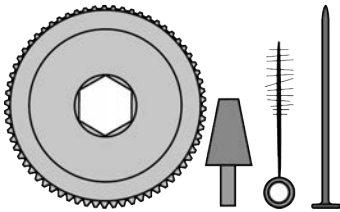
2.1

Lieferumfang der SF-Spindel

Nachfolgende Teile gehören zum Lieferumfang der SF-Spindel:

- ☐ Schnellfrequenzspindel
- ☐ Spannzange
- ☐ Serviceset
- ☐ Transportverpackung
- ➡ Prüfe die Schnellfrequenzspindel bei Lieferung auf Vollständigkeit.

2.1.1



Serviceset

- ☐ Zangenfett
- ☐ Reinigungskegel aus Filz
- ☐ Zylinderbürste mit Öse
- ☐ Auswerferstift
- ☐ O-Ring
- ☐ Spannzangen-Einschraubhilfe

2.1.2 Optionales Zubehör

Auf Wunsch lieferbar:

- ☐ Spindelträger
- ☐ Frequenzumrichter
- ☐ Schlauchanschlüsse
- ☐ Motorkabel
- ☐ Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Nur zugelassenes Zubehör ist auf Betriebssicherheit und Funktion geprüft.

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

2.1.3 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 der Spannzange vollständig aus.
- Spanne das Werkzeug fest ein.



GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.

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

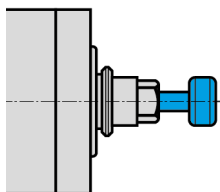
- Halte unbedingt die Drehrichtung der SF-Spindel ein.



WARNUNG: Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

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

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



Musterabbildung: Schaft einsetzen

Hinweis: Funktion gewährleisten.

- Betreibe die SF Spindel nie ohne einen eingespannten Werkzeugschaft.

Ohne eingespannten Werkzeugschaft wird:

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

- ➔ Treffe je nach Art der Bearbeitung, des zu bearbeitenden Werkstoffes und des gewählten Werkzeuges geeignete Spritzschutzmaßnahmen.

- ➔ Beachte das Handbuch der Maschine, in welche die SF Spindel eingebaut wird.

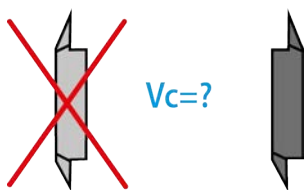
- ➔ Erfrage die maximalen Umfangsgeschwindigkeiten der eingesetzten Werkzeuge bei dem Werkzeuglieferanten.

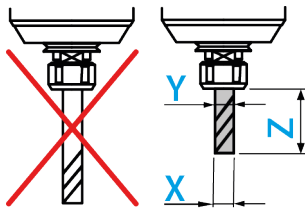
Einschneidwerkzeuge sind zur HSC Bearbeitung nicht geeignet.

Sind sie aus Fertigungsgründen nötig:

- ➔ Verwende nur gewuchtetes Werkzeug.

- ➔ DIN ISO 1940
- ➔ Gütestufe G2,5





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

➔ Spanne das Werkzeug immer so kurz wie möglich ein.

➔ Halte das Maß (Z) klein.

➔ (Y) Siehe Kapitel: Technische Daten [► 14].

4.2

Stillsetzen der SF Spindel

Um die Schnelfrequenzspindel 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

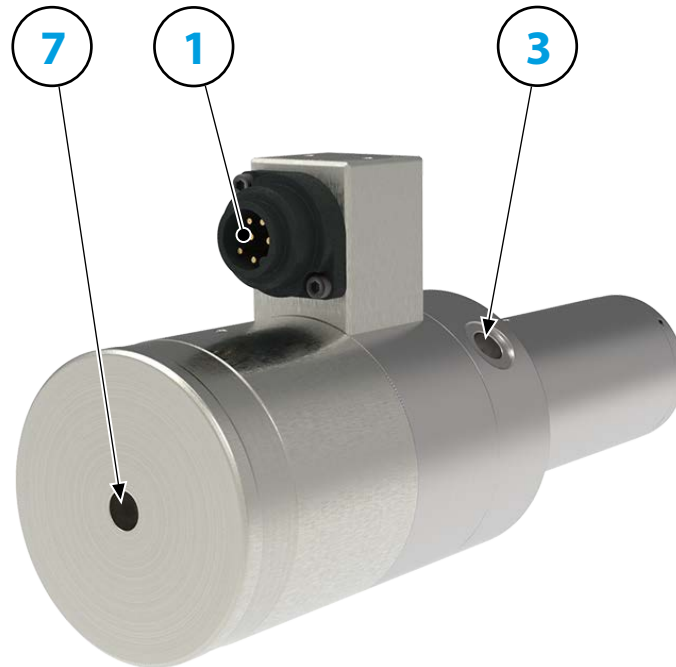
Die Schnelfrequenzspindel ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung betriebssicher.

➔ Beachte die Sicherheitshinweise in allen Kapiteln des Handbuchs, 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



1	Elektrischer Anschluss	
3	Sperrluft	G 1/8"
7	Pneumatik für Werkzeugwechsel	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 SF Spindel hat keine eingebaute Kühlung. Dadurch hat sie jedoch eine geringere Leistung als eine SF-Spindel mit Kühlung.

Hinweis: Verlängerung der Lebensdauer durch Wärmeableitung.

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

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

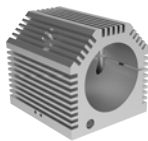
5.3.1

Kühlung über den Spindelträger

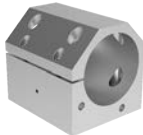
Um die Leistung der SF-Spindel zu erhöhen, muss die entstehende Wärme über den Spindelträger (optionales Zubehör) abgeleitet werden.

Falls der Spindelträger selbst gefertigt werden soll:

- ➔ Kontaktiere die **Nakanishi Jaeger GmbH**.
- ➔ Fordere das Toleranz- und Fertigungsschema für den Spindelträger an.
- ➔ Fertige den Spindelträger aus einem wärmeleitfähigen Werkstoff (z. B. Aluminium).
- ➔ Beachte die Abmessungen des Spannbereiches im Kapitel Technische Daten [▶ 14]. Achte darauf, dass die SF-Spindel auf der angegebenen Länge vom Spindelträger umspannt wird.
- ➔ Versehe die Außenfläche des Spindelträgers zusätzlich mit Kühlrippen oder Bohrungen (höhere Wärmeableitung).



Musterabbildung:
Luftgekühlter Spindelträger



Musterabbildung:
Flüssigkeitsgekühlter Spindelträger

5.4

Sperrluft

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [▶ 25]“.

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

Pneumatischer Werkzeugwechsel

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [▶ 25]“.

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.

6

Technische Daten

Lager

Hybridkugellager (Stück)	3
Lebensdauer-Fettschmierung	wartungsfrei

Leistungswerte

Ungekühlt

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Nennleistung	0,98	0,63	0,46	[kW]
Drehmoment	0,164	0,119	0,084	[Nm]
Spannung	91	100	90	[V]
Strom	9	6,5	5	[A]

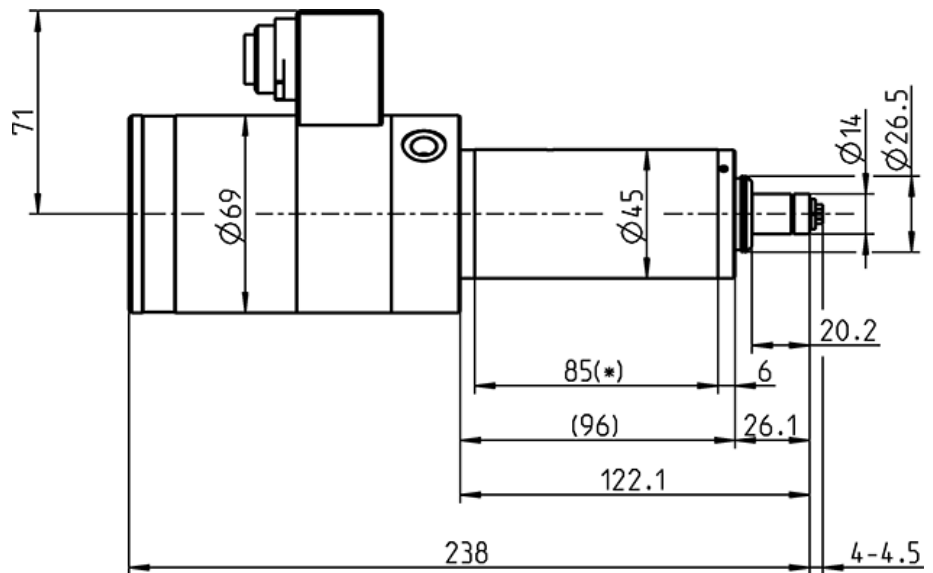
Motordaten

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

Merkmale

Drehzahlgeber	Feldplatte (TTL) Anzahl Signale = 6
Motorschutz	PTC 100° C
Gehäuse	Edelstahl
Gehäusedurchmesser	45 mm
Kühlung	Ungekühlt
Wärmeableitung	Über den Spindelträger
Gehäusetemperatur	< + 45° C
Betriebsumgebungstemperatur	+ 10° C ... + 45° C
Sperrluft	
Schutzart (Sperrluft eingeschaltet)	IP54
ESD Schutz	
Werkzeugwechsel	Pneumatischer Direktwechsel
Spannzangentyp	8/5°
Spannbereich bis	6 mm (1/4")
Rechtslauf	
Gerätestecker	7-pol (Amphenol C16-1)
Gewicht	~ 3,1 kg

Rundlauf Innenkegel

< 1 μ **6.1 Abmessungen**

(*) = Spannbereich

6.2

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

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

Technisches Datenblatt (KL2006 , AC-Motor)

Motortyp	2/4-2
Nennleistung	0,46 kW
Nenndrehzahl	60.000 rpm
Kühlung	Ungekühlt
Wärmeableitung	über die Aufnahme
Motorschutz	PTC 100° C
Wicklungswiderstand	0,8 Ω
Verlustleistung	116 W – max. (S1)

Gemessene Werte: S1-100%

Nenndrehzahl	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
Drehzahl	7 953	18 323	28 513	38 399	48 346	58 232	rpm
Frequenz	167	333	500	667	833	1 000	Hz
Nennleistung	0,07	0,16	0,25	0,32	0,405	0,46	kW
Drehmoment	0,084	0,084	0,084	0,08	0,08	0,075	Nm
Spannung	18	35	50	63	78	90	V
Strom	5	5	5	5	5	5	A

Gemessene Werte: S6-60%

Nenndrehzahl	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
Drehzahl	6 995	17 368	27 553	37 643	48 019	58 068	rpm
Frequenz	167	333	500	667	833	1 000	Hz
Nennleistung	0,078	0,213	0,343	0,460	0,543	0,629	kW
Drehmoment	0,106	0,117	0,119	0,117	0,108	0,103	Nm
Spannung	18	35	50	65	82	100	V
Strom	6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	A

Gemessene Werte: S2-Pmax./5s

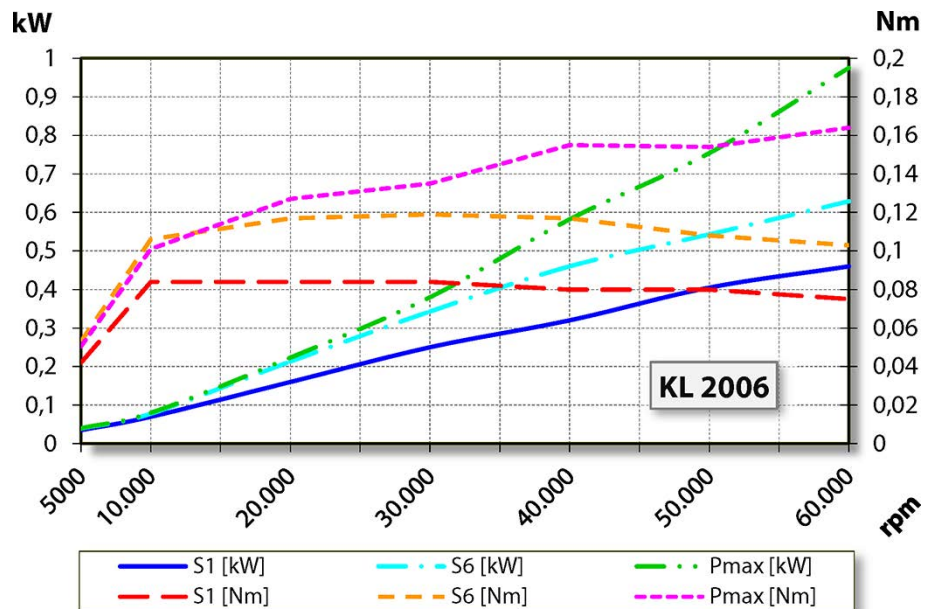
Nenndrehzahl	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
Drehzahl	7 548	16 860	26 777	35 764	46 671	56 720	rpm
Frequenz	167	333	500	667	833	1 000	Hz
Nennleistung	0,08	0,223	0,38	0,582	0,754	0,975	kW
Drehmoment	0,101	0,127	0,135	0,155	0,154	0,164	Nm
Spannung	18	33	48	61	77	91	V
Strom	6	7	7,5	8,5	8,5	9	A

Anmerkung zum Betrieb an statischen Frequenzumrichtern.

Bei Frequenzumrichterbetrieb muss die effektive Grundwellenspannung der angegebenen Motorspannung entsprechen.

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

6.2.1 Leistungsdiagramm



6.3

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

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

Technisches Datenblatt (KL2011 , AC-Motor)

Motortyp	2/4-2
Nennleistung	0,5 kW
Nenn Drehzahl	60.000 rpm
Kühlung	Spindelträgerkühlung (Flüssigkeitsgekühlter Spindelträger)
Wärmeableitung	über die Aufnahme
Motorschutz	PTC 100° C
Wicklungswiderstand	0,8 Ω
Verlustleistung	270 W – max. (S1)

Gemessene Werte: S1-100%

Nenn Drehzahl	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
Drehzahl	7 802	18 171	28 248	38 215	48 162	57 966	rpm
Frequenz	167	333	500	667	833	1 000	Hz
Nennleistung	0,082	0,185	0,278	0,356	0,44	0,525	kW
Drehmoment	0,100	0,097	0,094	0,089	0,087	0,086	Nm
Spannung	20	36	52	67	80	95	V
Strom	6	6	6	6	6	6	A

Gemessene Werte: S6-60%

Nenn Drehzahl	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
Drehzahl	7 742	18 358	28 248	38 154	48 121	57 966	rpm
Frequenz	167	333	500	667	833	1 000	Hz
Nennleistung	0,097	0,201	0,304	0,369	0,515	0,618	kW
Drehmoment	0,119	0,105	0,103	0,092	0,102	0,102	Nm
Spannung	21	38	55	70	87	102	V
Strom	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	A

Gemessene Werte: S2-Pmax./5s

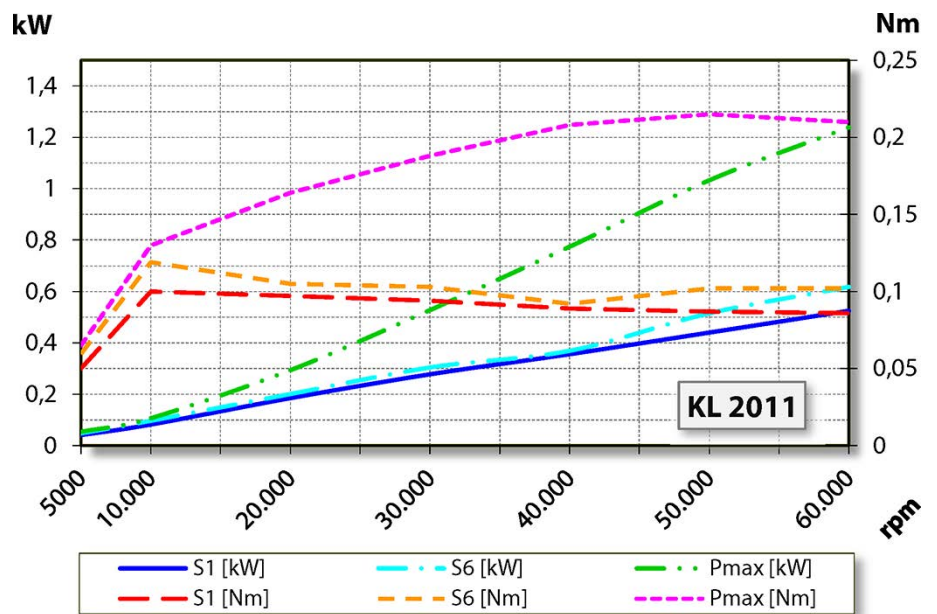
Nenn Drehzahl	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
Drehzahl	7 855	17 109	26 777	35 519	45 875	56 414	rpm
Frequenz	167	333	500	667	833	1 000	Hz
Nennleistung	0,107	0,294	0,528	0,774	1,033	1,239	kW
Drehmoment	0,13	0,164	0,188	0,208	0,215	0,21	Nm
Spannung	21	39	55	71	88	106	V
Strom	7	8,5	10	11	11	11	A

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.

6.3.1 Leistungsdiagramm

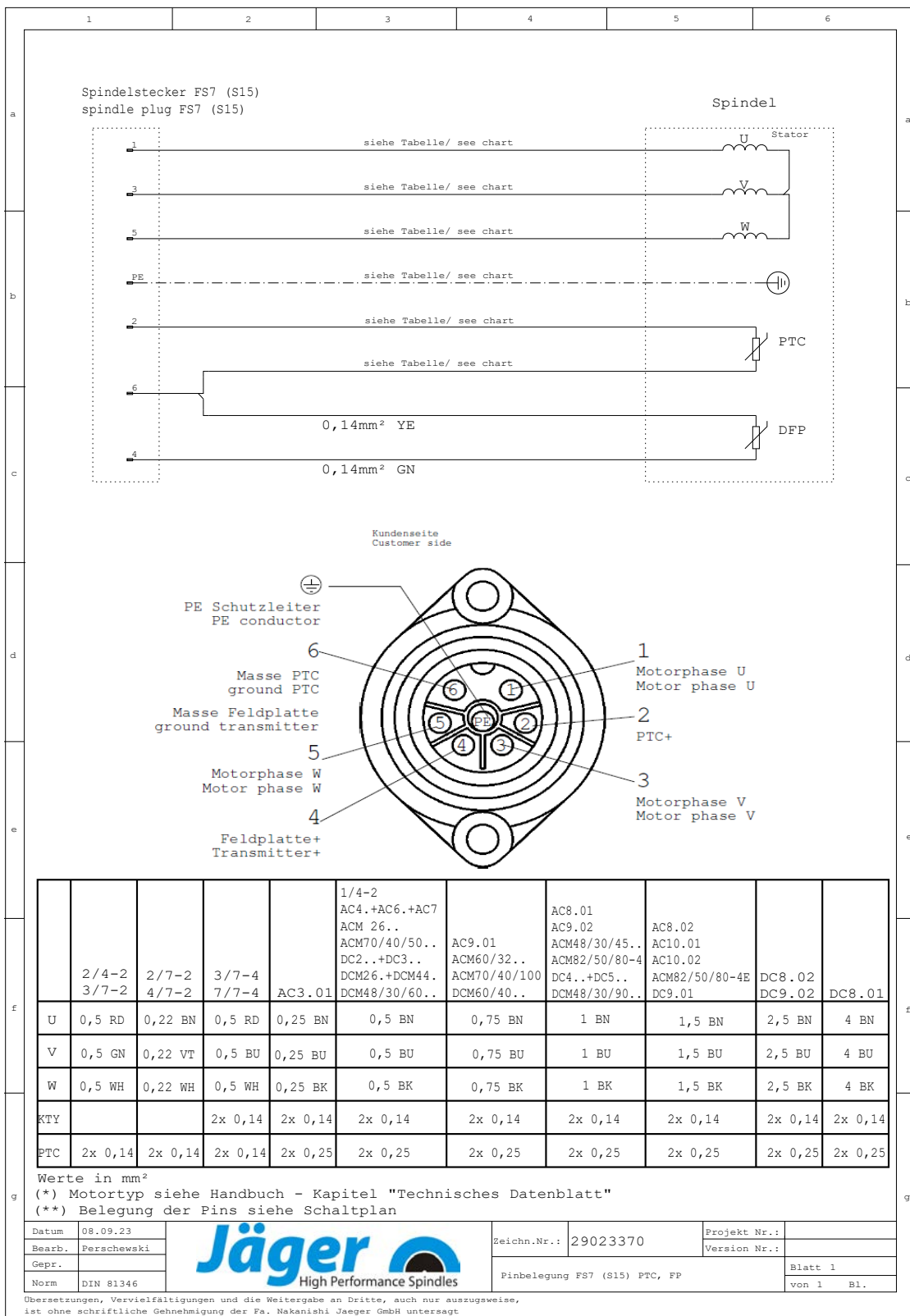


6.4

Schaltplan

Hinweis: Nicht die werksseitige Belegung ändern.

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

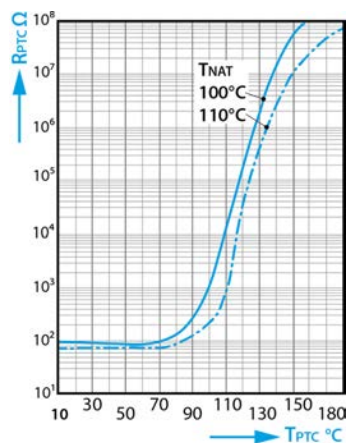


6.5

Motorschutz PTC 100° C

Kaltleiter mit Schutzisolierung

Kennlinien der Nennansprechtemperaturen 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	$(V_{PTC} \leq 2.5 \text{ V})$	RN	$\leq 250 \Omega$
Isolationsprüfspannung		V_{is}	3 kV~
Ansprechzeit		t_a	< 2.5 s
Betriebstemperaturbereich	$(V=0)$	T_{op}	-25/+180° C

Widerstandswerte

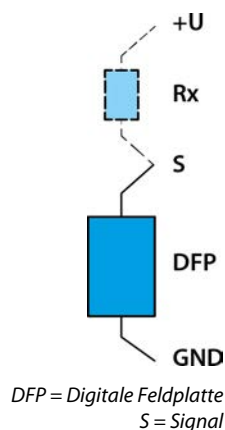
$T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$	$R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2.5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2.5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 7.5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + 23 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 2.5 \text{ V})$
$100 \pm 5^\circ \text{C}$	$\leq 550 \Omega$	$\geq 1330 \Omega$	$\geq 4 \text{ k}\Omega$	----

6.6

Drehzahlgeber (Digitale Feldplatte)

Für eine störungsfreie Auswertung ist eine gute Verdrahtung notwendig.

- ➔ Verwende verdrehte und abgeschirmte Leitungen.
- ➔ Schließe die SF-Spindel mit unten gezeigtem Anschlussbeispiel an.



Hinweis: Widerstand (Rx).

Falls in dem Auswertegerät (FU) bereits der Widerstand (Rx*) integriert ist:

- Schließe nur Signal und Masse an.

Versorgungsspannung (U)	Rx (*)	Signal (**)
+ 8 V	220 Ω	1000 mV
+ 8 V	450 Ω	2000 mV
+ 12 V	220 Ω	1000 mV
+ 12 V	680 Ω	3000 mV
+ 15 V	220 Ω	1000 mV
+ 15 V	680 Ω	3000 mV
+ 24 V	220 Ω	1000 mV
+ 24 V	680 Ω	3000 mV

*Entfällt, wenn im Auswertegerät (Frequenzumrichter etc.) ein Widerstand integriert ist.

**Werte können je nach Messverfahren $\pm 20\%$ abweichen.

6.7

ESD-Schutz

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

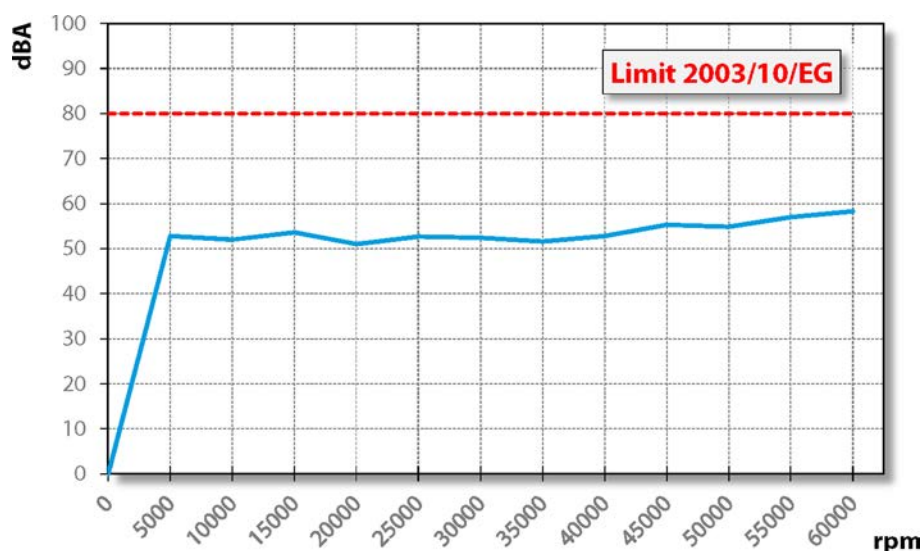
- ☐ Der elektrische Widerstand dieses Schleifkontaktes liegt je nach Betriebsdauer bei $<1\text{ k}\Omega$.
- ☐ Der Verschleiß des Schleifkontaktes wird nicht überwacht.

6.8

Luftschallemissionen

**ACHTUNG: Lärm beeinträchtigt die Gesundheit.**

► Betreibe die SF-Spindel nur mit einem Gehörschutz.



7

Betriebsort

**GEFAHR: Durch weggeschleuderte Teile.**

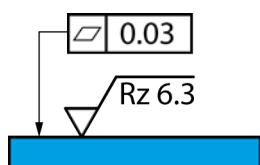
Wird die SF-Spindel falsch befestigt, kann sie sich bei Betrieb lösen und durch die entstehenden Kräfte weggeschleudert werden.

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

8

Installation

Vor der Installation:

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

Falls die SF-Spindel länger eingelagert wurde:

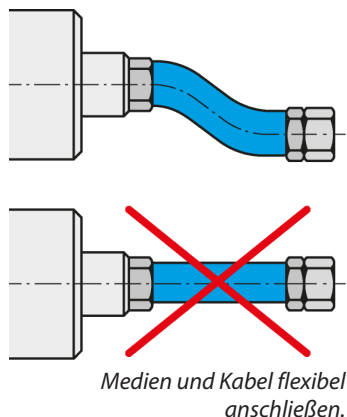
- ➔ Führe alle im Kapitel Inbetriebnahme nach Lagerung aufgeführten Schritte aus.

8.1

SF-Spindel installieren

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.
- ➔ 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.

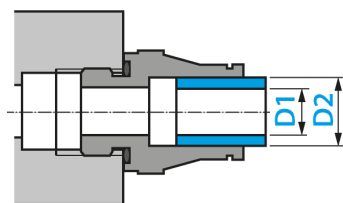


8.2

Durchmesser Medienzuleitung

- ➔ Entnimm die Nennweite der Medienzuleitungen folgender Tabelle:

DN	Medium	D1	D2
2,8	Druckluft	2,8 mm $\frac{7}{64}$ "	4 mm $\frac{5}{32}$ "
4	Druckluft	4 mm $\frac{5}{32}$ "	6 mm $\frac{15}{64}$ "
6	Druckluft	6 mm $\frac{15}{64}$ "	8 mm $\frac{5}{16}$ "



8.3 Druckluft

8.3.1 Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1)

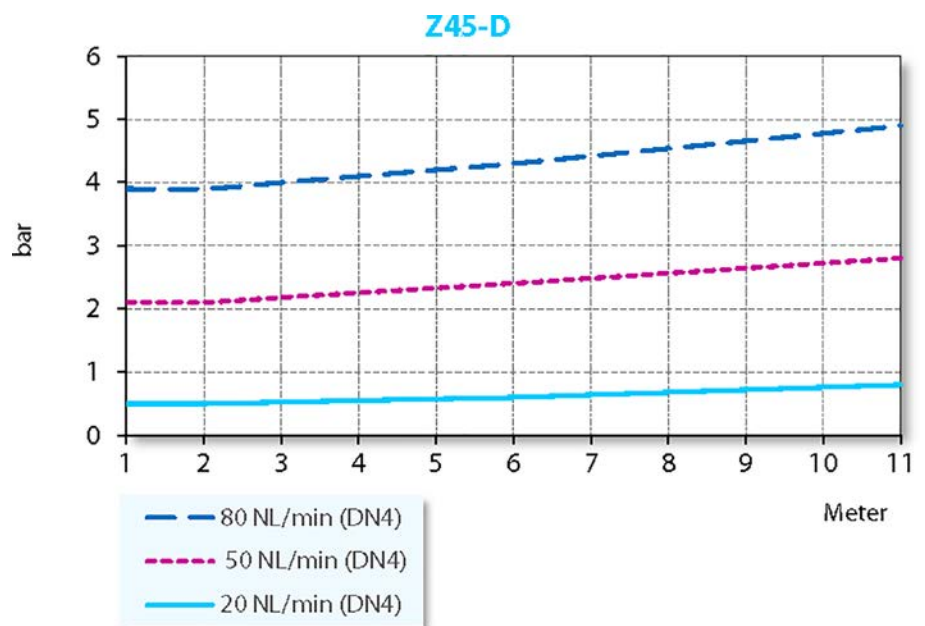
Feste Verunreinigungen	Klasse 3 Filtergrad besser 5 µm für Feststoffe
Wassergehalt	Klasse 4 max. Drucktaupunkt +3 °C
Gesamtölgehalt	Klasse 3 max. Ölgehalt 1 mg/m ³

8.3.2 Sperrluft einstellen

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [► 25]“.

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.

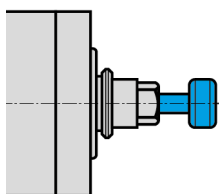


Niedrigster Sperrluftbedarf	Trockenbearbeitung
Mittlerer Sperrluftbedarf	Bearbeitung mit Spritzwasser
Höchster Sperrluftbedarf	Bearbeitung mit Strahlwasser

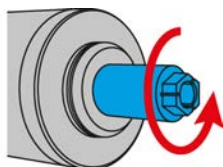
8.3.3

Für die Vorgabe der Luftqualität siehe Kapitel „Luftreinheitsklassen (ISO 8573-1) [► 25]“.

9

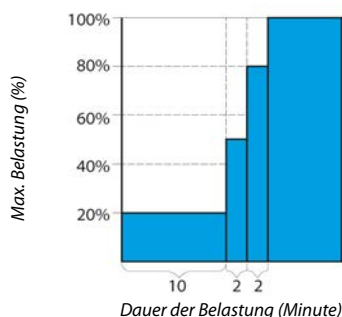


Musterabbildung: Schaft einsetzen



Musterabbildung: Rechtslauf

9.1



Einstellwerte

➔ Halte folgende Werte ein:

Pneumatik für Werkzeugwechsel	≥ 6,0 bar
-------------------------------	-----------

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.

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 [▶ 26])

Die SF-Spindel erreicht dadurch ihre Betriebstemperatur.

9.3 Stillstandsmeldung

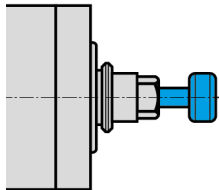
Nutze am Frequenzumrichter die Möglichkeit, die Stillstandsmeldung der Welle zu erkennen und zur Auswertung an die Steuerung der Maschine weiterzuleiten.

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 [▶ 32]“ aufgeführten Schritte durch.
- ➔ Betreibe die SF-Spindel mit höchstens 50 % der zulässigen Drehzahl ca. 5 Minuten lang.
 - ⚡ Siehe Kapitel Inbetriebnahme [▶ 26]
- ➔ Betreibe die SF-Spindel noch ca. 2 Minuten mit maximal 80 % der zulässigen Drehzahl.

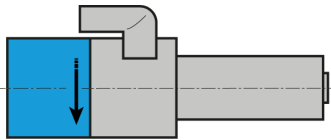
Dadurch wird die Fettschmierung der Lager vorgewärmt und geschont.

10



Musterabbildung: Schaft einsetzen

10.1



Musterabbildung: Kennzeichnung Drehrichtung

10.2

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

Das Spannsystem der SF-Spindel ist auf Rechtslauf ausgelegt.

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

Pneumatischer Direktwechsel

Tipp: Rundlaufqualität gewährleisten.

- Halte Spannzange, Spannmutter, Plananlage, Welle, Werkzeugkegel und Werkzeugaufnahme immer sauber.
- Setze beim Transport der SF-Spindel immer einen passenden Schaft in die Spannzange ein.

- ➔ Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.
- ➔ Schalte die Druckluft für den Werkzeugwechsel ein.
- ➔ Entnimm das Werkzeug.
- ➔ Reinige den Innenkegel der Werkzeugaufnahme und den Innenkegel der Welle mit dem Reinigungskegel aus Filz.
- ➔ Setze das Werkzeug ein.
- ➔ Schalte die Druckluft für den Werkzeugwechsel aus.
- ➔ Halte nach erfolgtem Werkzeugwechsel eine Pause von 1-2 Sekunden ein.
- ➔ Starte die SF-Spindel.

10.2.1 Spannzange wechseln

Um die Spannzange zu wechseln, gehe wie folgt vor:

- ➔ Schalte die Druckluft für den Werkzeugwechsel ein.
- ➔ Entnimm das Werkzeug.



Hinweis: Funktion gewährleisten.

- ▶ Schließe die Spannzange nie ohne einen eingespannten Werkzeugschaft.

Ohne eingespannten Werkzeugschaft wird:

- ☐ Das Spannsystem beschädigt.

- ➔ Setze einen passenden Werkzeugschaft in die Spannzange ein.
- ➔ Schraube mit der Einschraubhilfe die Spannzange aus der Welle der SF-Spindel heraus.

Tipp: Rundlaufqualität gewährleisten.

- ▶ Achte darauf, dass sich in der Spannzange keine Verunreinigungen befinden oder beim Reinigen hineinkommen.

- ➔ Reinige den Innenkegel der Welle mit dem Filzkegel aus dem Serviceset.
- ➔ Reinige die Spannzange mit der Bürste.
- ➔ Trage auf den Kegel der Spannzange einen leichten Fettfilm auf. Verwende dazu nur das Zangenfett aus dem Serviceset.
- ➔ Setze einen passenden Werkzeugschaft in die Spannzange ein.
- ➔ Schraube die Spannzange mit der Einschraubhilfe bis zum Anschlag in die Welle.
 - 🔧 Anzugsmoment M_A max.: 1,5 Nm
- ➔ Schalte die Druckluft für den Werkzeugwechsel aus.

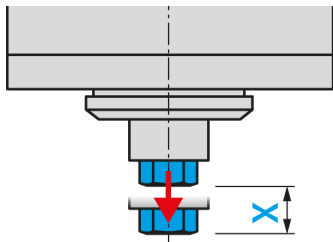
Tipp: Werkzeugwechsel prüfen.

- ▶ Betätige den Werkzeugwechsel 2 – 3-mal.

- ➔ Überprüfe den Sitz der Spannzange.
 - 🔧 Spannzange gegebenenfalls nachziehen.
- ➔ Schalte die Druckluft für den Werkzeugwechsel ein.
- ➔ Entnimm den Schaft aus der Spannzange.
- ➔ Setze das Werkzeug ein.
- ➔ Schalte die Druckluft für den Werkzeugwechsel aus.

Die SF-Spindel ist jetzt einsatzbereit.

10.3



Musterabbildung: Auswurfhub

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 Direktwechsel

Die SF-Spindel taucht bis zum Anschlagring in die Wechselstation ein. Erst danach drückt der Zylinder die Spannzange aus der Welle heraus.

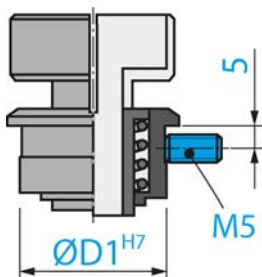
- ➔ Die Spannzange öffnet sich.
- ➔ Nur das Werkzeug wird in der Wechselstation abgelegt.

Tipp: Schneller Werkzeugwechsel.

- Verwende Werkzeug mit Anschlagring.

Nachjustieren der Eintauchtiefe nach jedem Werkzeugwechsel ist somit nicht erforderlich.

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.
 - ☞ DIN ISO 1940 , Gütestufe G2,5 .

11.1

Abgebrochenes Werkzeug

**ACHTUNG: Verbrennungsgefahr.**

Das abgebrochene Werkzeug kann heiß sein.

- ▶ Handschuhe zum Schutz vor Verletzungen verwenden.

Entferne den Rest des abgebrochenen Werkzeuges aus der Spannzange mit Hilfe des Auswerferstiftes aus dem Serviceset.

Gehe dazu wie folgt vor:

- ➔ Entferne die Spannzange aus der Welle der SF-Spindel.

Im Inneren der Spannzange befindet sich eine Anschlagsschraube mit einer Bohrung.

- ➔ Führe durch diese Bohrung den Auswerferstift ein.
- ➔ Drücke das abgebrochene Werkzeug mit dem Auswerferstift nach vorn aus der Spannzange heraus.
- ➔ Reinige die Spannzange.
- ➔ Setze die Spannzange wieder in die Welle der SF-Spindel ein.

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:

- ➔ 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 ▶ 26])

12.6 Maximale Lagerzeit

Die maximale Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

- ➔ Beachte unbedingt alle Punkte aus dem Kapitel „Bei längerer Lagerung ▶ 33]“. 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.
- ➔ Stelle sicher, dass die Welle der SF-Spindel absolut stillsteht.
- ➔ Entferne alle Anschlüsse von der SF-Spindel.
- ➔ Baue die SF-Spindel aus der Maschine aus.

13.1



Entsorgung und Umweltschutz

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

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

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

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

14**Service & Reparatur****GEFAHR: Elektrischer Schlag.**

Elektrischer Schlag kann zu schweren Verbrennungen und lebensgefährlichen Verletzungen führen.

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

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

**Hinweis: Beschädigung durch elektrostatische Entladung.**

Berühre nicht die elektrostatisch gefährdeten Bauelemente der SF-Spindel.

14.1**Servicepartner**

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

➡ Entnimm die Liste der Partner nachfolgender Webseite.

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

14.2

Betriebsstörungen

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

SF-Spindel dreht nicht

Ursache	Störungsbehebung
Keine Stromversorgung	☐ Prüfe den Frequenzumrichter (FU). ☐ Prüfe die Maschine. ☐ Prüfe alle elektrischen Anschlüsse ☐ Prüfe alle Leitungen im Motorkabel. ☐ Betätige den Start/Reset-Knopf.
Thermische Sicherheit hat sich eingeschaltet	☐ Warte, bis die SF-Spindel abgekühlt ist. ☐ Prüfe den FU auf Fehlermeldungen. Wenn keine Meldung aufleuchtet, starte den FU. (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
Kühlung reicht nicht aus	☐ Prüfe die Leistung des Kühlgerätes. ☐ Prüfe den Wasserstand des Kühlgerätes. ☐ Prüfe die Anschlüsse und die Kühlschläuche. ☐ Prüfe den Kühlkreislauf. ☐ Prüfe das Kühlgerät auf Fehlermeldungen.
Phase fehlt	☐ Prüfe alle Leitungen im Motorkabel auf Kabelbruch.
Bearbeitung zu stark	☐ Prüfe die Drehrichtung der SF-Spindel. ☐ Prüfe die Drehrichtung des Werkzeuges. ☐ Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung. ☐ Reduziere die Lastintensität der Bearbeitung.
FU falsch eingestellt	☐ Vergleiche die Werte der SF-Spindel mit den eingestellten Werten des FU.

SF-Spindel wird laut

Ursache	Störungsbehebung
Werkzeug ungeeignet	☐ Verwende nur gewuchtete Werkzeuge. (Siehe auch Kapitel „Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [► 31]“.) ☐ Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung. ☐ Tausche beschädigtes Werkzeug aus.
SF-Spindel nicht rund gespannt oder verspannt	☐ Verwende nur Spindelträger aus dem Originalzubehör oder Spindelträger, die nach den Toleranzangaben der Nakanishi Jaeger GmbH gefertigt sind.
SF-Spindel zu fest geklemmt	☐ Ziehe die Klemmschrauben des Spindelträgers nur manuell fest. ☐ Verwende keine technischen Hilfsmittel zum Klemmen der SF-Spindel.
Lager beschädigt	☐ Kontaktiere den Service der Nakanishi Jaeger GmbH .

Kein automatischer Werkzeugwechsel

Ursache	Störungsbehebung
Verunreinigung	☐ Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel. (Beachte alle Punkte in den Kapiteln „Werkzeugwechsel [► 28]“ und „Wartung [► 32]“.)
Druckmangel	☐ Prüfe die Anschlüsse für Druckluft. ☐ Prüfe die Schläuche für Druckluft. ☐ Prüfe den Pneumatikkreislauf. ☐ Prüfe die Einstellung der Druckluft für den Werkzeugwechsel. (Siehe auch Kapitel „Einstellwerte [► 26]“.)

Sensor liefert kein Signal

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

**SF-Spindel vibriert /
schwingt**

Ursache	Störungsbehebung
Werkzeug ungeeignet	☐ Verwende nur gewuchtete Werkzeuge. (Siehe auch Kapitel „Werkzeuge zur HSC-Bearbeitung [► 31]“.) ☐ Prüfe, ob das Werkzeug für die Anwendung geeignet ist. ☐ Prüfe das Werkzeug auf Beschädigung. ☐ Tausche beschädigtes Werkzeug aus.
Verunreinigung	☐ Entferne alle Verunreinigungen zwischen Werkzeugkegel und Welle der SF-Spindel. (Beachte alle Punkte in den Kapiteln „Werkzeugwechsel [► 28]“ und „Wartung [► 32]“.)
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.

15

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Einbauerklärung

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	Z45-D160.02 S15A
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 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, 30.03.2026



Nakanishi Jaeger YouTube channel

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



Nakanishi Jaeger GmbH

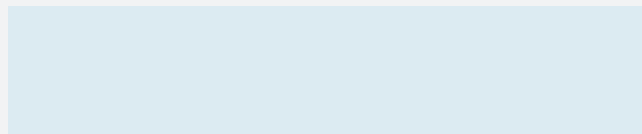
Siemensstraße 8
61239 Ober-Mörlen
GERMANY

☎ +49 (0)6002-9123-0

✉ sales@nakanishi-jaeger.com

www.nakanishi-jaeger.com

Serien-Nr.



Typ **Z45-D160.02 S15A**

Artikel-Nr. **10301066**

Revision 15 Datum 30.03.2026

Sprache DE

