

매뉴얼

**Jäger** High Performance Spindles



F100-H536.11 S3W2

고주파 스팬들  
공압에 의한 테이퍼 교환 방식

## SF-스핀들의 표시



당사는 당사의 SF□스핀들을 항상 최신 기술 개발 상태로 유지하기 때문에 기술상 변경이 있을 수 있고 매뉴얼에 설명된 사양과 차이가 있을 수 있습니다.

**MADE  
IN  
GERMANY**

본 매뉴얼의 텍스트는 세심한 주의를 기울여 작성되었습니다. **Nakanishi Jaeger GmbH**는 남아 있을 수 있는 내용상 오류 및 이에 따른 결과에 대해 법률상 책임 및 어떤 책임도 지지 않습니다.

번역 및 복사는 일부일지라도 **Nakanishi Jaeger GmbH**의 명시적인 문서상 승인이 없는 경우 허용되지 않습니다.

## 목차:

### 원본 매뉴얼 번역

<b>1 사전 정보</b>	<b>5</b>	8.4.2 실링에어 설정 .....	26
1.1 본 매뉴얼의 목적 .....	5	8.4.3 설정값 .....	27
1.2 심벌 설명 .....	5	<b>9 시운전</b>	<b>28</b>
<b>2 운송 및 포장</b>	<b>6</b>	9.1 인렛 도식 .....	28
2.1 SF-스핀들의 공급 사양 .....	6	9.2 일상 시동 .....	29
2.1.1 선택사양 액세서리 .....	6	9.3 정지 상태 메시지 .....	29
2.1.2 함께 공급된 문서 .....	6	9.4 보관 이후 시운전 .....	29
2.2 SF-스핀들의 포장 .....	7	<b>10 툴 교환</b>	<b>30</b>
<b>3 규정에 맞는 사용</b>	<b>7</b>	10.1 시계 방향 및 시계 반대 방향 .....	30
3.1 허용되는 가공 방법 .....	7	10.2 공압에 의한 테이퍼 교환 방식 .....	31
3.2 허용되는 재료 .....	7	10.2. 자동 HSK 툴 텐셔너 .....	31
<b>4 안전 지침</b>	<b>8</b>	1 10.3 툴 교환 스테이션(선택사양 액세서리) .....	32
4.1 안전을 의식한 작업 .....	9	10.3. 공압에 의한 테이퍼 교환 방식 .....	32
4.2 SF-스핀들 작동 정지 .....	10	1 2 10.3. 교환 스테이션 설치 .....	32
4.3 설치 및 정비 .....	10	2 10.3. 정비 .....	32
4.4 개조 및 수리 .....	10	10.4 공정 도면 .....	33
4.5 허용되지 않는 작동 방법 .....	10	10.4. 공압식 고정 도면 .....	33
<b>5 기술 설명</b>	<b>11</b>	1 10.4. 전기 공정 도면 .....	34
5.1 SF-스핀들의 연결부 .....	11	2 10.4. 신호 .....	34
5.2 전기 연결부 .....	12	3	
5.3 냉각 .....	12	<b>11 HSC 가공용 툴</b>	<b>35</b>
5.4 실링에어 .....	13	<b>12 정비</b>	<b>36</b>
5.5 테이퍼 세정 .....	13	12.1 볼 베어링 .....	36
5.6 공압식 툴 교환 .....	13	12.2 일상 세척 .....	36
<b>6 기술사양</b>	<b>14</b>	12.2. 작업 시작 이전 .....	36
6.1 치수 .....	15	1 12.2. 매 툴 교환 시 .....	36
6.2 모터 제원 .....	16	2 12.2. 고정 부품을 교체할 때마다 .....	36
6.2.1 성능 다이어그램 .....	17	3	
6.2.2 등가 회로도 데이터 .....	17	12.3 보관 시 .....	37
파라미터 .....	18	12.4 매월 정비 .....	37
6.3 회로도 .....	19	12.5 오랜 기간 보관 시 .....	37
6.4 모터 보호 PTC 130°C .....	21	12.6 최대 보관기간 .....	37
6.5 툴 교환 감지 .....	21	<b>13 분해</b>	<b>38</b>
6.6 공기 전파음 배출 .....	22	13.1 폐기 및 환경 보호 .....	38
<b>7 작동 장소</b>	<b>23</b>	<b>14 서비스 &amp; 수리</b>	<b>39</b>
<b>8 설치</b>	<b>24</b>	14.1 서비스 센터 .....	39
8.1 SF-스핀들 설치 .....	24	14.2 작동 장애 .....	40
8.2 매체 공급라인 직경 .....	25	<b>15 장착 설명서</b>	<b>43</b>
8.3 냉각수 .....	25		
8.3.1 냉각수 품질 .....	25		
8.3.2 냉각 설정 .....	25		
8.4 압축공기 .....	26		
8.4.1 에어 순수 등급(ISO 8573-1) .....	26		



## 1

**사전 정보**

고주파 스피드(SF□스피드)은 고속 절삭용 고급 정밀 툴입니다.

## 1.1

**본 매뉴얼의 목적**

본 매뉴얼은 SF□스피드의 중요한 일부입니다.

- ☞ 매뉴얼을 잘 보관하십시오.
- ☞ SF-스피드를 담당하는 모든 작업자에게 매뉴얼을 제공하십시오.
- ☞ 함께 공급된 전체 문서를 읽으십시오.
- ☞ 실행해야 하는 작업 전에 이 작업에 포함되는 매뉴얼의 단원을 다시 한 번 세심하게 읽으십시오.

## 1.2

**심벌 설명**

정보를 신속하게 할당하기 위해 본 매뉴얼에서는 심벌과 텍스트 강조 형태의 시각적인 도움말이 사용됩니다.

지침은 신호어와 컬러 프레임으로 표시됩니다.

**위험****위험한 상황!**

심각한 상해 또는 사망을 초래합니다.

- ▶ 위험을 방지하는 조치

**경고****위험한 상황!**

심각한 상해 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

- ▶ 위험을 방지하는 조치

**주의****위험한 상황!**

경상부터 중간 단계의 상해까지 초래할 수 있습니다.

- ▶ 위험을 방지하는 조치

**지침**

대물손상을 초래할 수 있습니다. 이 경고 심벌은 인명 상해에 대해 경고하지 않습니다.

**팁**

팁은 사용자를 위한 유용한 참고사항을 표시합니다.

## 2

### 운송 및 포장

SF-스핀들의 볼 베어링이 손상될 수 있으므로 운송 시 강한 진동 또는 충격을 피해야 합니다.

- ☞ 모든 손상은 SF□스핀들의 정확도를 낮춥니다.
- ☞ 모든 손상은 SF□스핀들의 기능을 제한합니다.
- ☞ 모든 손상은 SF□스핀들의 수명을 단축합니다.

#### 2.1

#### SF-스핀들의 공급 사양

다음 부품은 SF□스핀들의 공급 사양에 포함됩니다.

- 고주파 스피드
- 펠트 재질의 세척 테이퍼
- 운송 포장
- ☞ 납품 시 고주파 스피드들이 완전한지 점검하십시오.

##### 2.1.1

##### 선택사양 액세서리

희망에 따라 공급 가능

- 스피드 브래킷
- 주파수 컨버터
- 냉각장치
- 척 그리스
- 다른 액세서리는 문의 요망

승인된 액세서리만이 작동 안전성과 기능 검사를 거쳤습니다.

- ☞ 다른 액세서리를 사용하지 않는데, 이를 준수하지 않는 경우 모든 보증- 및 손해 배상 청구가 소실될 수 있습니다.
- ☞ 스피드 브래킷을 자체 제작해야 하는 경우 제작을 시작하기 전에 반드시 [Nakanishi Jaeger GmbH](#) 사에 연락하여 스피드 브래킷용 공차 및 제작 도면을 요청하십시오.

##### 2.1.2

##### 함께 공급된 문서

다음에 나열된 문서는 SF□스핀들의 공급 사양에 포함됩니다.

- 매뉴얼
- 장착 설명서는 매뉴얼의 일부입니다.
- 테스트 프로토콜
- ☞ 납품 시 함께 공급된 문서가 완전한지 확인하십시오. 필요 시 새 복사본을 요청하십시오.

## 2.2

### SF-스핀들의 포장



모든 운송 포장재는 해당 폐기 시설에서 재활용할 수 있습니다.

## 3

### 규정에 맞는 사용

SF-스핀들은 기계 가이드라인의 의미에서 “불완전한 기계”이며 자체적으로 기능을 충족할 수 없습니다. SF-스핀들은 툴 기계 및 주파수 변환기와 연동한 상태로만 작동할 수 있습니다.

## 3.1

### 허용되는 가공 방법

SF-스핀들은 다음과 같은 가공 방법을 위해서만 개발되었습니다.

- 밀링
- 보어 작업
- 조각
- 연삭
- 다른 가공 방법이 필요한 경우 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)에 연락하십시오.

## 3.2

### 허용되는 재료

SF-스핀들은 다음과 같은 재료를 위해서만 개발되었습니다.

- 금속(합금, 주물 등)
- 소결 재료
- 플라스틱
- 목재
- 그라파이트
- 돌(대리석 등)
- 종이 및 마분지
- 회로기판
- 유리 및 세라믹
- 다른 재료를 가공해야 하는 경우 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)에 연락하십시오.

## 4

## 안전 지침

고주파 스피너들은 인정된 기술 규정에 따라 제작되었기 때문에 안전하게 작동합니다.

그러나 다음 경우에 SF□스피너들에서 위험이 발생할 수 있습니다.

- 교육을 받지 않은 작업자가 장착하는 경우
- U비전문적으로 사용하는 경우
- 규정에 맞지 않게 사용되는 경우

고주파 스피너들은 반드시 전문 작업자가 장착하여 작동하고 정비해야 합니다.

**정의:** 전문 작업자는 제품의 위치 설정, 조립, 시운전 및 작동에 숙달되어 있고 자신의 작업을 위한 해당 자격을 갖춘 작업자입니다. 운영자는 작업자의 해당 업무 지정, 교육 및 모니터링을 정확하게 지정해두어야 합니다.

**위험: 폭발의 경우**

SF-스피너들을 폭발 위험이 있는 공간에서 사용하는 것은 허용되지 않습니다. 이 공간에서 사용하면 폭발할 수 있습니다.

- ▶ SF-스피너들을 폭발 위험이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.

**위험: 부품이 튕겨 나오는 경우**

SF-스피너들은 빠른 회전속도로 작동하기 때문에 튕겨 나올 수 있습니다.

- ▶ 기계 내 또는 설비 내에 고정 장착된 경우에만 SF□스피너들을 작동하십시오.

**지침: 한계값을 준수하십시오.**

- ▶ 기술사양에 제시된 한계값에 유의하십시오.

**지침: 기계 고려**

- ▶ SF-스피너들이 장착되는 기계의 매뉴얼에 유의하십시오.
- ▶ 기계의 제조사가 제시한 모든 안전 지침을 고려하십시오.
- ▶ 기계로부터 위험(예: 제어되지 않은 움직임)이 발생하지 않도록 확인하십시오. 이후 기계에 SF□스피너들을 설치하십시오.

**지침 SF-스피너들을 손상하지 마십시오.**

- ▶ 모든 손상은 SF□스피너들의 정확도를 낮춥니다.
- ▶ 모든 손상은 SF□스피너들의 기능을 제한합니다.
- ▶ 모든 손상은 SF□스피너들의 수명을 단축합니다.

## 4.1

### 안전을 의식한 작업

매뉴얼에 제시된 모든 안전 지침, 기존 국내 사고 예방 규정(UVV) 및 기존 사업장내 작업-, 작동- 및 안전 규정에 유의하십시오.



#### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

올바르지 않게 고정된 툴은 가공 중 원심력 때문에 밖으로 튕겨 나옵니다.

- ▶ 클램핑 시스템의 클램핑 깊이를 완전히 사용하십시오.
- ▶ 툴을 단단히 고정하십시오.



#### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

회전 방향이 잘못된 경우 클램핑 시스템이 풀리고 툴이 밖으로 튕겨 나옵니다.

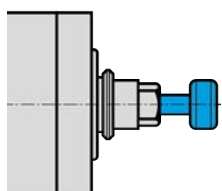
- ▶ SF-스핀들의 회전 방향을 반드시 준수하십시오.



#### 경고: 튕겨 나오는 부품에 의한 상해 위험

SF-스핀들은 빠른 회전속도로 작동하기 때문에 금속칩이 큰 압력으로 튕겨 나옵니다.

- ▶ 기계 또는 설비의 보호 장치를 절대로 제거하지 마십시오.
- ▶ 항상 보안경을 착용하고 작업하십시오.



형상: 샤프트 삽입

#### 지침: 기능을 보장합니다.

- ▶ SF-스핀들을 고정된 툴 샤프트 없이 절대로 작동하지 마십시오.

##### 고정된 툴 샤프트가 없는 경우:

- 클램핑 시스템이 원심력 때문에 손상되었습니다.
- 클램핑 시스템이 잘못 조정되었습니다.
- SF-스핀들의 밸런싱이 영향을 받습니다.
- 베어링이 손상되었습니다.

- ⌚ 가공해야 하는 재료와 선택한 툴의 각 가공 방식에 따라 적합한 툼방지 조치를 취하십시오.

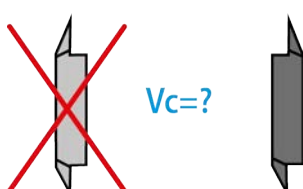
↳ SF-스핀들이 장착되는 기계의 매뉴얼에 유의하십시오.

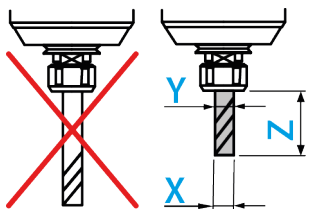
- ⌚ 툴 공급업체에 사용된 툴의 최대 원주 속도를 문의하십시오.

커팅 툴은 HSC 가공용으로 적합하지 않습니다.

생산상의 이유 때문에 필요합니까?

- ⌚ 밸런싱된 툴만을 사용하십시오.
- ↳ DIN ISO 1940
- ↳ 품질 단계 2,5





툴 (X)의 커팅 직경이 최대 클램핑 영역 (Y)보다 크면 안 됩니다.

- ☞ 툴을 항상 가능한 한 짧게 고정하십시오.
- ☞ 치수(Z)를 작게 유지하십시오.
- ☞ (Y) 참조 단원: 기술사양 [▶ 14].

## 4.2

### SF-스핀들 작동 정지

설치- 및 정비 작업용으로 고주파 스피드들의 작동을 정지하기 위해 다음과 같이 하십시오.

- ☞ 에너지 공급(전류)을 완전히 차단하십시오.
  - ☞ 매체 공급(공기 및 액체)을 완전히 차단하십시오.
  - ☞ SF-스핀들의 샤프트가 완전히 정지했는지 확인하십시오.
- 세척을 위해 SF-스핀들이 정지되는 경우:
- ☞ 실링에어 및 테이퍼 세정 에어만을 다시 연결하십시오.

#### 팁: 컨트롤로 데이터 전달

- ▶ 샤프트의 정지 상태 메시지를 감지하고 평가를 위해 기계의 컨트롤로 전달하는 것을 주파수 컨버터에서 이용하십시오.

## 4.3

### 설치 및 정비

- ☞ 설치, 세척 및 정비 작업은 SF□스핀들의 작동을 정지하고 샤프트를 정지한 후에만 실시하십시오.
- ☞ 작업을 완료한 직후 기계의 모든 안전- 및 보호 장치를 설치하십시오.

## 4.4

### 개조 및 수리

SF-스핀들의 개조 또는 변경은 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)와 사전 협의한 후에만 허용됩니다.

"서비스 및 수리 [▶ 39]" 단원에 제시된 서비스 센터에서만 SF□스핀들을 개방하여 수리해야 합니다.

승인된 액세서리만이 작동 안전성과 기능 검사를 거쳤습니다.

## 4.5

### 허용되지 않는 작동 방법

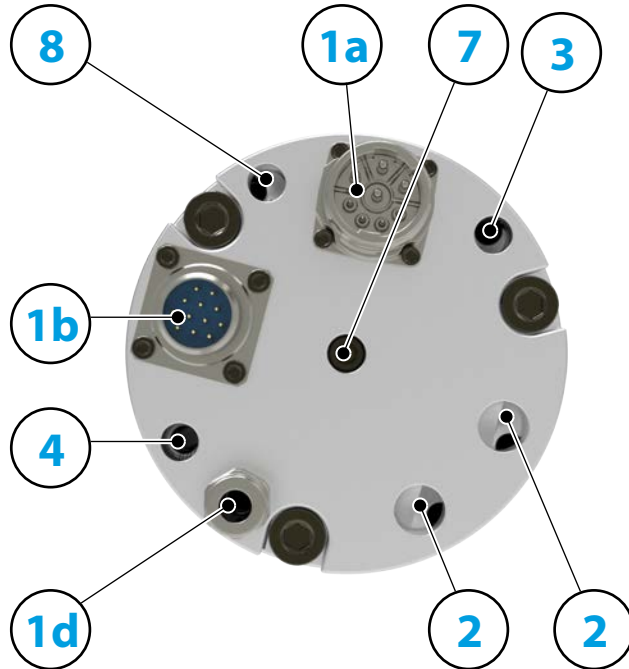
고주파 스피드들은 규정에 맞게 사용하는 경우에만 안전하게 작동합니다.

- ☞ 매뉴얼의 모든 단원에 있는 안전 지침에 유의하십시오. 이를 준수하지 않는 경우 사람, 환경, 기계 또는 SF□스핀들에 위험이 발생할 수 있습니다.

안전 지침을 유의하지 않는 경우 모든 보증- 및 손해 배상 청구가 소실될 수 있습니다.

## 5 기술 설명

## 5.1 SF-스핀들의 연결부



**1a** 전기 연결부: 모터 단계

**1b** 전기 연결부: 툴 테이퍼 감지, PTC

**1d** 전기 연결부:  
외전류 센서(선택사양 액세서리)

**2** 냉각수 G 1/4"

**3** 실링에어 G 1/8"

**4** 테이퍼 세정 G 1/8"

**7** 툴 교환용 공압장치(실린더 전진) G 1/8"

**8** 툴 교환용 공압장치(실린더 후진) G 1/8"

## 5.2

### 전기 연결부

SF-스핀들은 주파수 컨버터(FU)로만 작동해야 합니다.

- ❷ SF-스핀들의 전류, 전압 및 주파수 데이터가 FU의 출력 데이터와 일치하는지 점검하십시오.
- ❷ 가능한 한 짧은 모터 공급라인을 사용하십시오.
- ❷ FU를 이용하여 SF-스핀들의 회전속도를 설정하십시오.
- ❷ FU의 매뉴얼에서 상세한 정보를 참조하십시오.

FU는 각 사양에 따라 SF-스핀들의 다음 작동 상태를 감지합니다.

- SF-스핀들이 회전함
- SF-스핀들이 너무 뜨거움
- SF-스핀들이 정지함 등

FU는 SF-스핀들의 작동 상태를 기계의 컨트롤로 전달합니다.

#### 지침: SpeedTEC 급속 잠금 연결을 생성하십시오.

- ▶ SpeedTEC 커플러 플러그/SpeedTEC 케이블 커넥터 조합의 경우:
- ▶ SpeedTEC 커플러 플러그에서 O 링을 제거하십시오.

## 5.3

### 냉각

작동하는 동안 수냉이 SF-스핀들을 일정한 온도로 유지합니다.



#### 지침: 열 전도에 의한 내구성 연장

SF-스핀들을 작동할 때 열이 발생합니다. 베어링의 수명이 단축되기 때문에 SF-스핀들의 온도가 + 45° C를 초과하면 안 됩니다.

- ▶ 하우징에서 SF-스핀들의 온도를 확인하십시오.

## 5.4

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 26]"

## 5.5

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 26]"

## 5.6

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 26]"

### 실링에어

실링에어는 금속칩과 액체(예: 유제)와 같은 이물질이 SF□스핀들 안으로 유입하는 것을 방지합니다.

- ☞ 하우징과 SF□스핀들의 회전 부품 사이 앞에서 공기가 유출되는지 점검하십시오.

### 테이퍼 세정

테이퍼 세정은 툴 교환 동안 금속칩과 액체가 샤프트 안으로 밀려 들어가 내부 테이퍼와 클램핑 시스템을 오염하고 손상하는 것을 방지합니다.

### 공압식 툴 교환

툴 교환 또는 툴 테이퍼 교환은 공압식으로 실시됩니다.

이때 SF□스핀들의 내부에서 툴 테이퍼 또는 콜릿척을 체결, 체결해제 또는 배출하는 기계장치가 작동됩니다.

## 6

## 기술사양

## 베어링

하이브리드 볼 베어링(개)

4

영구적 윤활 방식

사용자 유지보수 불필요

 성능값  
수냉식

	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
정격 출력	12	8	5,5	[kW]
토크	4,7	2,8	1,8	[Nm]
전압	380	380	380	[V]
전류	28	19	14,5	[A]

## 모터 제원

모터 기술	3상 비동기식 드라이브 (브러시 및 센서 없음)
주파수	1.200 Hz
모터극 수	2
정격 회전속도	36.000 rpm
가속값/제동값 초당	10 000 rpm (협의에 따라 다른 값)

## 특징

모터 보호	PTC 130° C
하우징	스테인리스 스틸
하우징 직경	100 mm
플랜지 직경	144 mm
피치원	Ø 132 mm (12 x Ø 6,5) , 볼트용: M6
냉각	수냉식
작동 온도	+ 10° C ... + 45° C
실링에어	
보호 방법 (실링에어 가동)	IP54
테이퍼 세정	
와전류 센서	선택사항 액세서리
툴 교환	공압에 의한 테이퍼 교환 방식
툴 홀더	HSK-E 40
툴 교환 감지	유도
툴 포지션 시그널 3	체결됨, 체결해제됨, 방출됨
클램핑 범위 (최대)	16 mm
시계 방향 및 시계 반대 방향	
커플러 플러그	8핀(SpeedTEC) (모터 단계) 12핀(ECTA 133) (센서)
무게	~ 16 kg

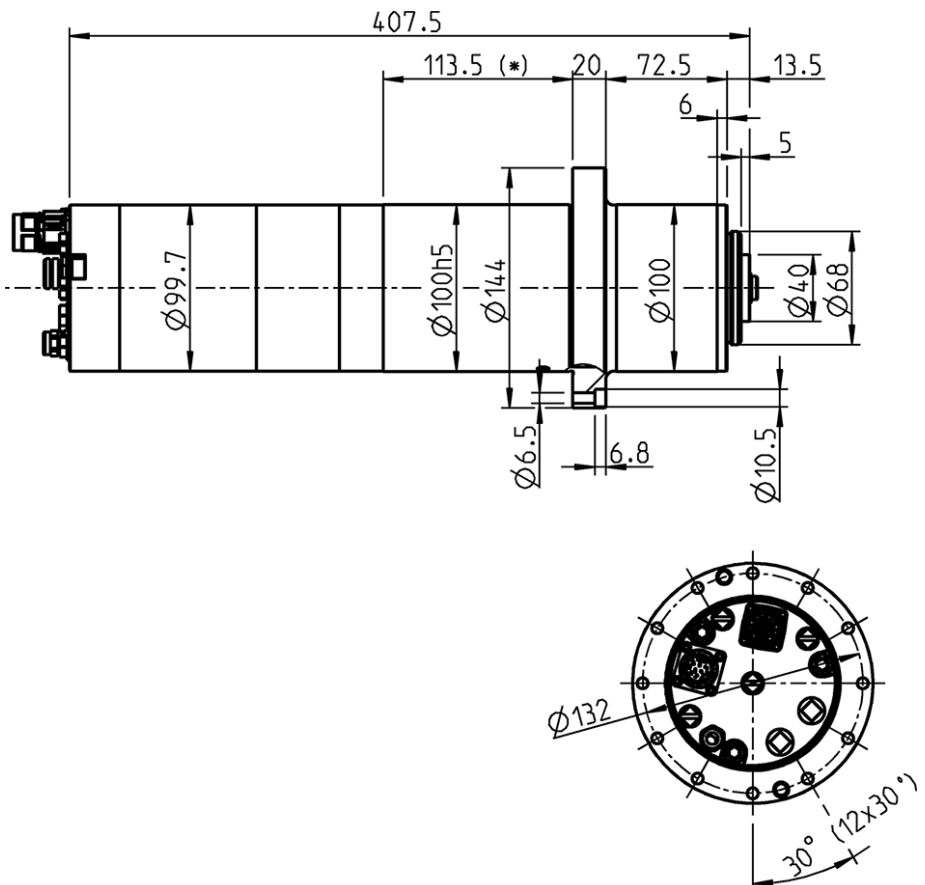
테이퍼 내부 런-아웃

< 1  $\mu$ 

축방향 런-아웃

< 1  $\mu$ 

## 6.1 치수



(\*) = 스피드 브래킷 클램핑 범위

(\*\*) = 플랜지 클램핑 범위

## 6.2

출력(S1, S6, S2)은 사인파형 전류와 사인파형 전압에 해당합니다.

SF-스핀들의 출력값은 사용된 FU에 따라 달라지며 제시된 값과 차이를 보일 수 있습니다.

### 모터 제원

스핀들 특성 그래프	8508
모터 기술	AC 모터
모터 모델	ACM 82/50/80-4
정격 출력	5,5 kW
정격 회전속도	36.000 rpm
냉각	수냉식
모터 보호	PTC 130 °C
감김 저항(위상-위상)	0,45 Ω
손실 전력	1.072 W – 최대 (S1)

#### 측정된 값: S1-100%

정격 회전속도	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000	36 000	rpm
회전속도	4 760	9 650	14 675	19 680	24 685	29 750	35 700	rpm
주파수	167	333	500	667	833	1 000	1 200	Hz
정격 출력	0,917	1,833	2,75	3,667	4,583	5,5	5,5	kW
토크	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	Nm
전압	63	127	190	253	317	380	380	V
전류	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14	A
cos φ	0,64	0,71	0,7	0,7	0,7	0,7	0,73	

#### 측정된 값: S6-60%

정격 회전속도	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000	36 000	rpm
회전속도	4 595	9 530	14 485	19 495	24 505	29 510	35 370	rpm
주파수	167	333	500	667	833	1 000	1 200	Hz
정격 출력	1,333	2,337	4	5,333	6,667	8	8	kW
토크	2,8	2,3	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	Nm
전압	63	127	190	253	317	380	380	V
전류	19	19	19	19	19	19	19	A
cos φ	0,74	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	

### 측정된 값: S2-Pmax./5s

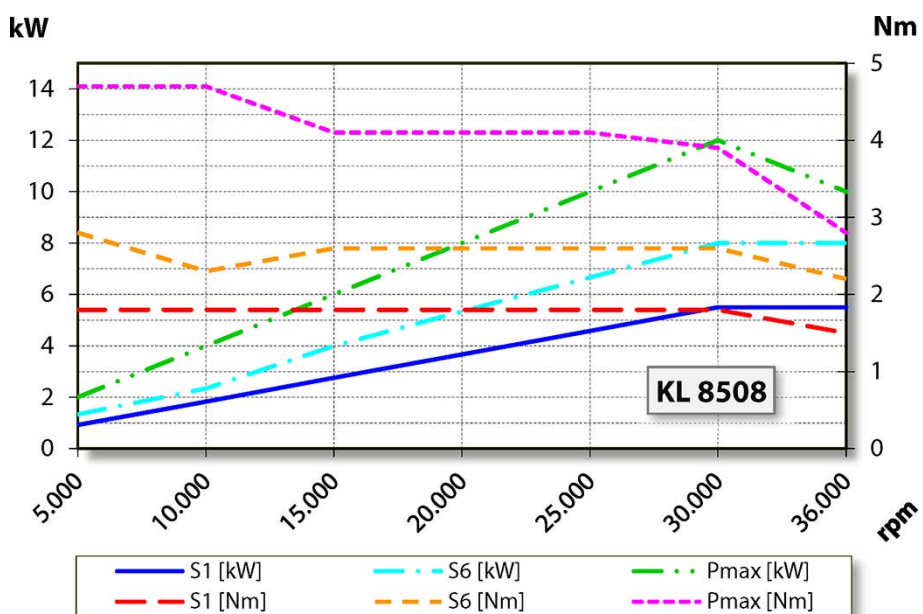
정격 회전속도	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000	36 000	rpm
회전속도	4 090	8 100	13 980	18 575	23 430	29 350	35 300	rpm
주파수	167	333	500	667	833	1 000	1 200	Hz
정격 출력	2	4	6	8	10	12	10	kW
토크	4,7	4,7	4,1	4,1	4,1	3,9	2,8	Nm
전압	85	140	210	260	320	380	380	V
전류	28	28	28	28	28	28	25	A
cos φ	0,82	0,72	0,76	0,71	0,69	0,75	0,75	

### 고정식 주파수 컨버터에서 작동과 관련한 참고사항

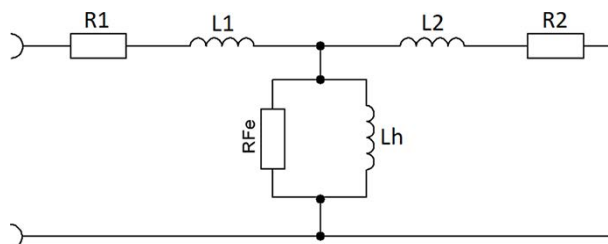
주파수 컨버터 작동 시 효율적인 기본파 전압이 제시된 모터 전압과 일치해야 합니다.

측정된 전류가 상부파 비율 때문에 제시된 값보다 클 수 있습니다.

### 6.2.1 성능 다이어그램



### 6.2.2 등가 회로도 데이터



지침: 올바르지 않은 출력 값으로 인해 손상이 발생합니다.

파라미터 값은 모터에만 해당됩니다.

▶ SF 스피드 값: 표 S1-100%, S6-60% 및 S2-Pmax.를 참조하십시오.

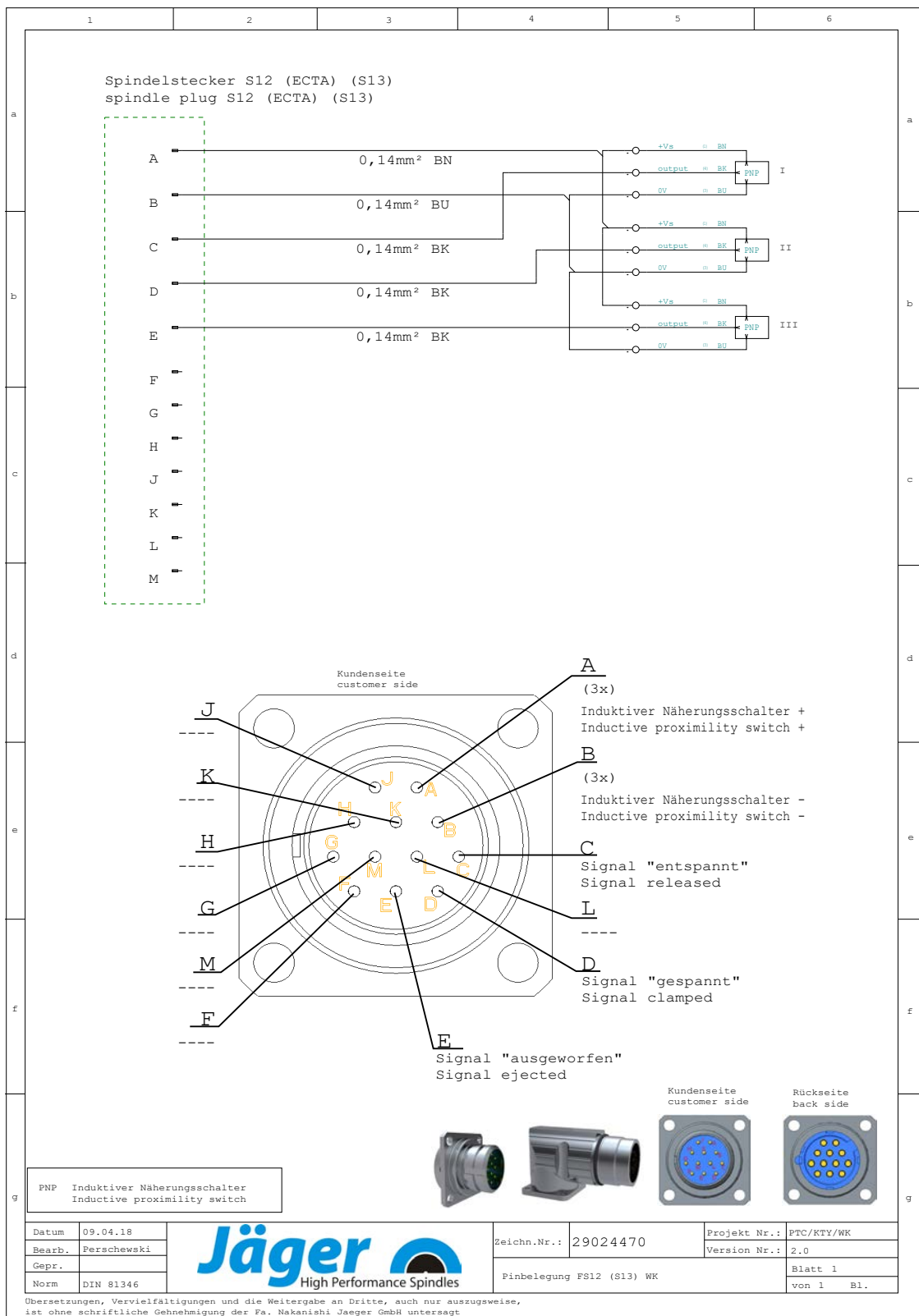
파라미터*	설명	값	단위
p0304	정격 전압(위상-위상)	380	Vrms
p0305	정격 전류	14.3	Arms
p0307	측정 출력	5.5	kW
p0308	측정 출력 계수	0.86	cos φ
p0310	측정 주기	1.000	Hz
p0311	측정 회전 속도	29.573	rpm
---	측정 소실 출력	1.072	W
---	정격 회전속도	36.000	rpm
p0312	측정 토크	1,776	Nm
p0314	모터극 수	2	---
p0320	측정 자기장 전류	7,16	Arms
p0322	최대 회전 속도	42.000	rpm
p0326	터닝 토크 수정 계수	100	%
p0335	엔진 냉각 유형		수냉식
p0341	관성 토크	0,001	kgm <sup>2</sup>
p0348	약화 계자 사용 회전 속도 VDC=600V	32.128	rpm
p0350	스테이터 저항, 냉간(스트링)	0.224	Ω
p0353	피드 포워드 인더턴스(스트링)	0	mH
p0354	로터 저항, 냉간	2.428	Ω
p0356	스테이터 제어 유도	459	mH
p0358	로터 제어 유도	458	mH
p0360	메인 유도	4,158	mH
p0604	모터 온도 경고 한계값	91	°C
p0605	모터 온도 장애 한계값	130	°C
p0640	전류 한계값	28	Arms
p1800	펄스 주기	16	kHz
---	중간 회로 전압	600	VDC
---	밸러스트 용량	0	μF
---	최대 전압		V
---	공회전 하강		%
---	스테이터 누출 리액턴스 X1	2,995	Ω
---	로터 누출 리액턴스 X2	3,033	Ω
---	메인 필드 리액턴스 Xh	26,27	Ω

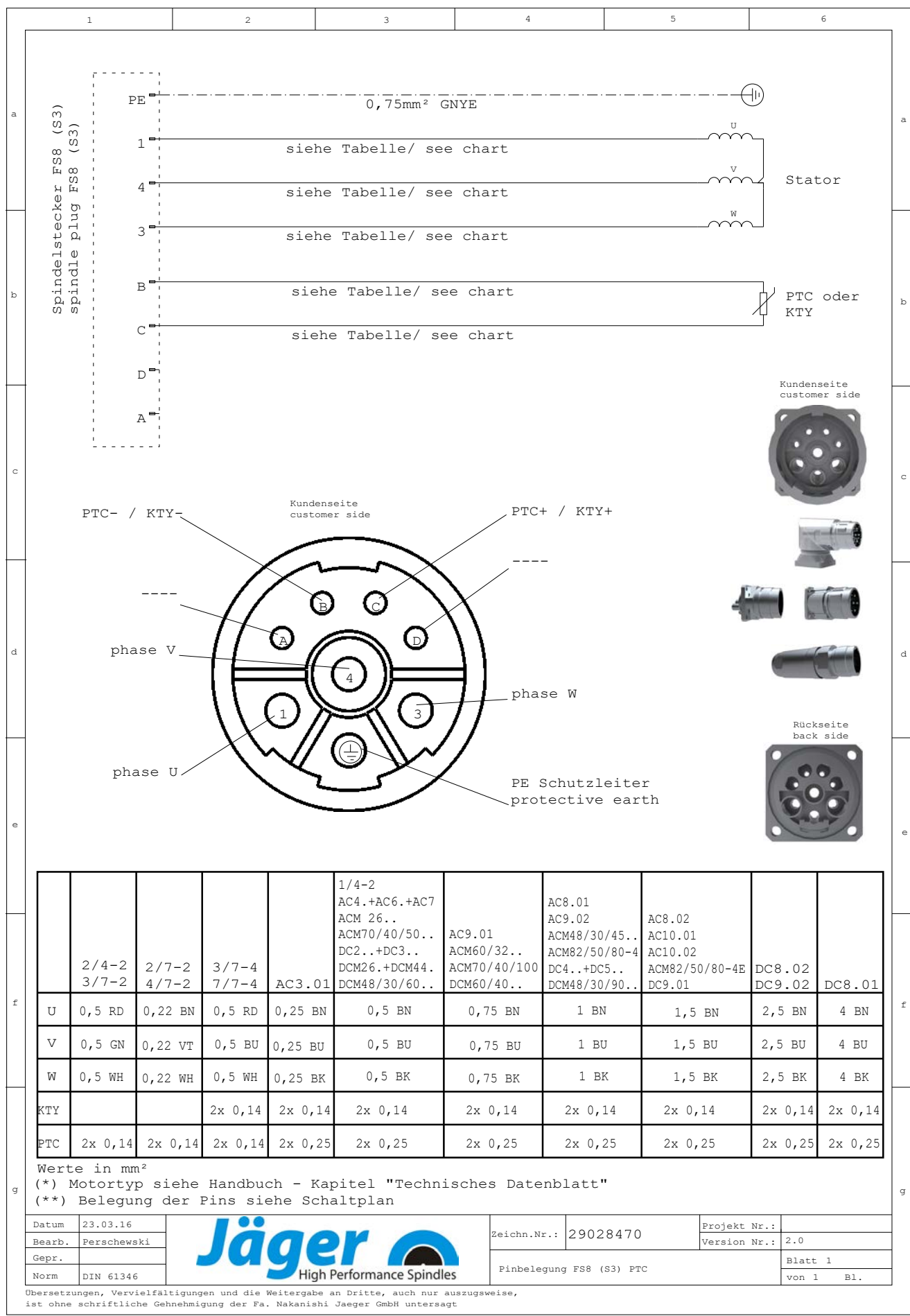
(\*) Siemens SINAMICS 120 파라미터

## 6.3 회로도

**지침: 공장에서 실시한 배치를 변경하지 마십시오.**

모드 변경은 전기 부품(예: PTC, 전계판)에서 과전압을 유발할 수 있습니다.



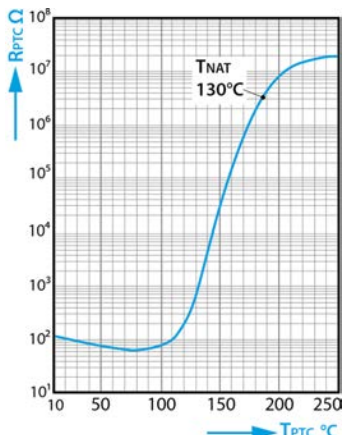


## 6.4

### 모터 보호 PTC 130°C

보호 절연이 포함된 PTC 저항기

DIN VDE V 0898-1-401에 따른 정격 반응 온도 90°C – 160°C의 특성 곡선



PTC 저항기 온도  $T_{PTC}$ 에 따른  
PTC 저항기 저항  $R_{PTC}$ (소신호  
저항값)

#### 기술사양

타입	M135		
최대 작동 전압 ( $T_A = 0 \dots 40^\circ\text{C}$ )	$V_{\max.}$	30V	
최대 측정 전압 ( $T_A - 25\text{K} \dots T_{\text{NAT}} + 15\text{K}$ )	$V_{\text{Mes. max}}$	7.5V	
정격 저항 ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )	$R_N$	$\leq 250\Omega$	
절연검사 전압	$V_{is}$	3kV~	
반응 시간	$t_a$	< 2.5s	
작동 온도 범위 ( $V=0$ )	$T_{\text{op}}$	-25/+180°C	

#### 저항값

$T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$	$R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )	$R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )	$R(T_{\text{NAT}} + 15\text{K})$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 7.5\text{V}$ )	$R(T_{\text{NAT}} + 23\text{K})$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )
130 $\pm 5^\circ\text{C}$	$\leq 550\Omega$	$\geq 1330\Omega$	$\geq 4k\Omega$	----

## 6.5

### 툴 교환 감지

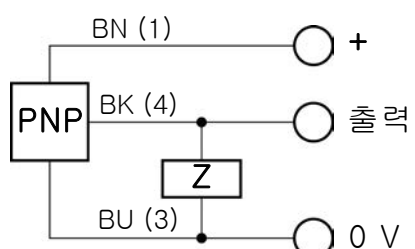
툴 테이퍼 감지(WK 모니터링)는 조작자에게 SF-스핀들의 준비 상태를 표시하고 기계의 컨트롤로 해당 신호를 전달합니다.

- 유도성 근접 스위치를 이용한 툴 테이퍼 감지

#### 신호

툴 체결됨	툴 체결해제됨	툴 방출됨
SF-스핀들	SF-스핀들	SF-스핀들
작동 대기 상태	작동 대기 상태 아님	작동 대기 상태 아님

작동 전압 범위:  
10 – 30VDC(UL – 등급 2)  
스위칭 거리: Sn 2.0mm  
무단락 및 역극 방지



BN = 갈색  
BK = 흑색  
BU = 청색  
NO = 표준 열림

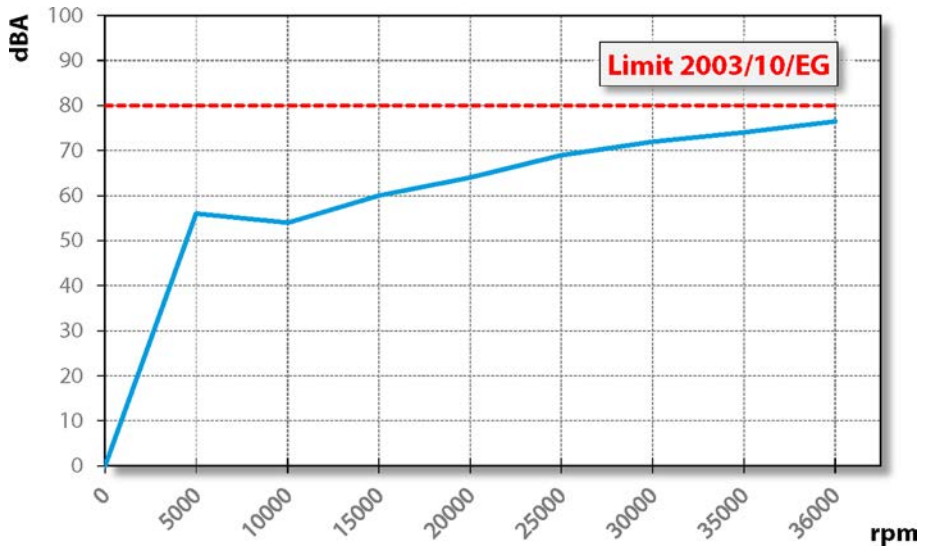
## 6.6

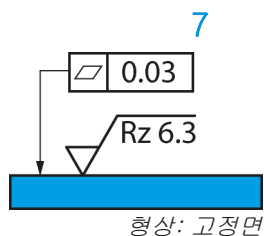


### 공기 전파음 배출

주의: 소음은 건강에 영향을 미칩니다.

▶ 반드시 귀마개를 착용한 상태로 SF-스핀들을 작동하십시오.





## 작동 장소

SF-스핀들을 설치하기 전에 다음 항목에 유의하십시오.

### 스핀들 브래킷 클램핑 영역

- ☞ SF-스핀들에 적합한 스픈들 브래킷이 기계에 조립되었는지 확인하십시오.

### 플랜지 클램핑 범위:

- ☞ SF-스핀들의 구멍 패턴과 기계에 있는 고정면의 구멍 패턴이 서로 맞는지 확인하십시오.  
↳ 고정 나사(선택 사양의 액세서리)의 개수와 치수를 확인하십시오.
- ☞ 연결 호스에 손상이 있는지 확인하십시오.
- ☞ 연결 케이블에 손상이 있는지 확인하십시오.
- ☞ 손상되지 않은 호스와 케이블만을 사용하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 열원 근처에서 작동하지 마십시오.

## 8

### 설치

#### 설치 이전:

- ☞ SF-스핀들이 완전하고 손상이 없는지 확인하십시오.

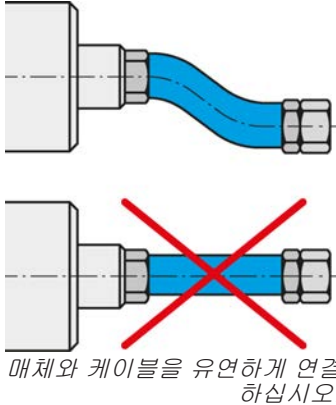
#### SF-스핀들을 오랫동안 보관한 경우:

- ☞ 보관 이후 시운전 단원에 제시된 모든 단계를 실행하십시오.

## 8.1

### SF-스핀들 설치

SF-스핀들을 설치하기 위해 다음 단계를 순서대로 실행하십시오.



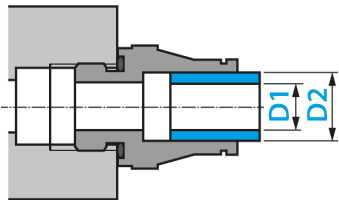
매체와 케이블을 유연하게 연결  
하십시오.

- ☞ 운송 시 연결부를 손상과 불순물로부터 보호하는 잠금 플러그를 제거하십시오.
- ☞ 이 잠금 플러그 대신 적합한 호스 피팅을 조립하십시오.
- ☞ 해당 호스를 호스 피팅에 조립하십시오.
- ☞ 연결부가 유연하고 부하가 없는지 확인하십시오.
- ☞ 조임 방향으로 축방향 압축공기용 모든 연결부를 밀폐하십시오.
- ☞ 조임 방향으로 축방향 냉각수용 모든 연결부를 밀폐하십시오.
- ☞ SF-스핀들에 실링에어가 있는 경우:
  - ↳ 베어링 영역에 공기 유동이 발생하지 않도록 확인하십시오.
  - ↳ 전기 케이블을 연결할 때 항상 밀폐된 케이블 박스를 사용하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 기계에서 고정하십시오.
- ☞ 호스를 해당 매체의 연결부와 연결하십시오.
- ☞ 운송 시 샤프트를 손상과 불순물로부터 보호하는 보호캡을 제거하십시오.
- ☞ 작동 연결 라인의 커넥터를 SF-스핀들의 해당 연결부와 주파수 컨버터에 연결하십시오.
- ☞ 커넥터를 잠그십시오.

#### 지침: SpeedTEC 급속 잠금 연결을 생성하십시오.

- ▶ SpeedTEC 커플러 플러그/SpeedTEC 케이블 커넥터 조합의 경우:
- ▶ SpeedTEC 커플러 플러그에서 O 링을 제거하십시오.

## 8.2



### 매체 공급라인 직경

☞ 다음 표에서 매체 공급라인의 적정 너비를 참조하십시오.

DN	매체	D1	D2
2.8	압축공기	2.8 mm	$\frac{7}{64}$ "
4	압축공기	4 mm	$\frac{5}{32}$ "
6	압축공기	6 mm	$\frac{15}{64}$ "
5.5	냉각수	5.5 mm	$\frac{7}{32}$ "
7	냉각수	7 mm	$\frac{9}{32}$ "

## 8.3

### 8.3.1

#### 냉각수

##### 냉각수 품질

증류된 물은 가공되지 않은 부품에서 즉시 부식을 유발하는데, 처음에는 인지하지 못한 채 유지되지만, 나중에 심각한 부식 손상을 발생합니다.

☞ 일반 물 또는 증류수를 사용하지 마십시오.

부적합한 냉각수로 인한 냉각 덕트에서 침전 때문에 열전도를 방해합니다.

☞ 다음 특성을 갖춘 냉각수를 사용하십시오.

음료수	98/83/EC 규격
경도	1 – 15°dH
PH 값	7–9
추가(부식 방지)	20% Antrifrogen N

### 8.3.2

#### 냉각 설정

☞ 수냉용 다음 값을 준수하십시오.

호스 직경(*)	최소 DN 5.5
공급 온도	최소 20°C
체적 유량	최소 1.5L/min
리턴 온도	최대 40°C

(\*) UV 불투과성 냉각 호스를 사용하십시오.

## 8.4 압축공기

### 8.4.1 에어 순수 등급(ISO 8573-1)

고착된 불순물	등급 3 고체용으로 필터 등급 5µm 이상
물 함량	등급 4 최대 압력 노점 +3°C
총 오일 함량	등급 3 최대 오일 함량 1 mg/m³

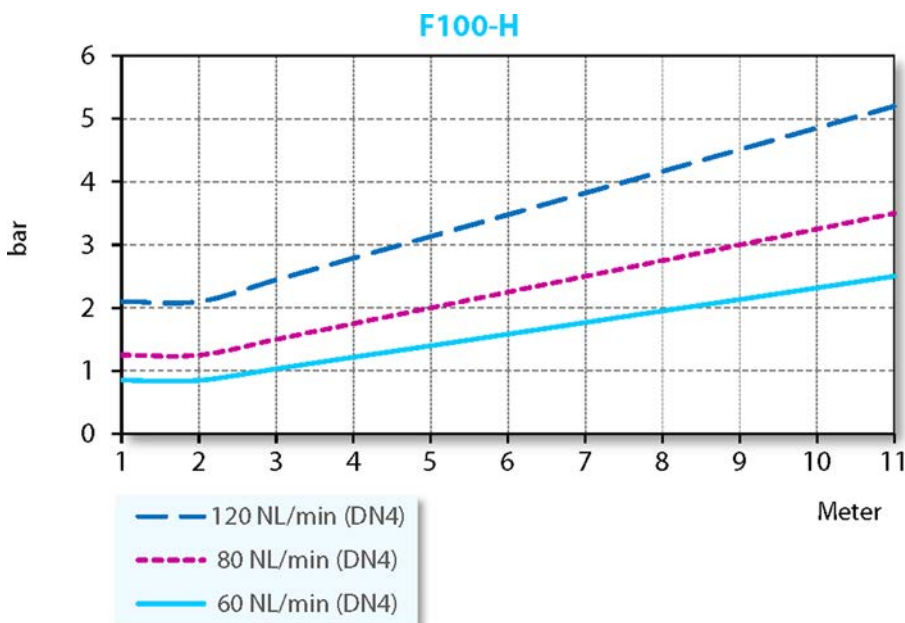
### 8.4.2 실링에어 설정

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 26]"

### 실링에어 설정

실링에어용 설정값은 호스 직경과 호스 길이에 따라 상이합니다.

- ☞ 호스 직경: DN 4
- ☞ 다음 다이어그램에서 설정값을 참조하십시오.
- ☞ 컨트롤 기술상의 실링에어와 냉각을 기계를 켜 때 함께 켜십시오. 그러면 SF□스핀들이 정지 상태에서도 보호됩니다.



최저 실링에어 필요량	건식 가공
중간 실링에어 필요량	분무수를 이용하는 가공
최고 실링에어 필요량	철분이 함유된 물을 이용하는 가공

### 8.4.3

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) ▶ 26]"

#### 설정값

☞ 다음 값을 준수하십시오.

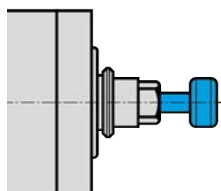
테이퍼 세정

4,5 – 6bar

툴 교환용 공압장치

$\geq 6,0\text{bar}$

## 9



형상: 샤프트 삽입

## 시운전

### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

회전속도를 잘못 선택한 경우 SF-스핀들 또는 툴이 파손될 수 있고 해당 파편이 튕겨 나올 수 있습니다.

- ▶ 선택된 툴용 최대 회전속도에 유의하십시오.
- ▶ SF-스핀들의 최대 회전속도에 유의하십시오.
- ▶ 시운전 / 가공용 SF-스핀들의 최대 허용 회전속도는 항상 입력된 회전속도의 **최저값**입니다.

### 지침: 기능을 보장합니다.

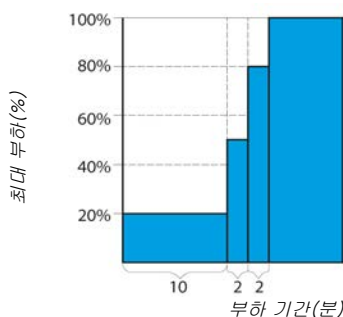
- ▶ SF-스핀들을 고정된 툴 샤프트 없이 절대로 작동하지 마십시오.

#### 고정된 툴 샤프트가 없는 경우:

- 클램핑 시스템이 원심력 때문에 손상되었습니다.
- 클램핑 시스템이 잘못 조정되었습니다.
- SF-스핀들의 밸런싱이 영향을 받습니다.
- 베어링이 손상되었습니다.

- ☞ SF-스핀들의 샤프트를 최소한 10회 손으로 돌리십시오.
- ☞ 보관 이전 및 시운전 이전에 냉각 덕트만을 압축공기로 세척하십시오.

## 9.1



### 인렛 도식

- ☞ SF-스핀들을 툴이 고정된 상태에서 약 10분 동안 작동하십시오(가공 없이).
- ☞ 이때 회전속도는 SF-스핀들 최대 허용 회전속도의 최고 20%입니다.  
↳ 정의 참조: 최대 허용 회전속도
- ☞ SF-스핀들을 약 2분 동안 최대 회전속도의 최고 50%로 작동하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 약 2분 더 최대 회전속도의 최고 80%로 작동하십시오. SF-스핀들이 이제 사용 대기 상태입니다.

## 9.2

### 일상 시동

베어링의 윤활을 예열하고 보호하기 위해 다음과 같이 하십시오.

- ☞ 툴이 고정된 상태에서 SF□스핀들을 작동하십시오(가공 없이).

↳ 약 2분

↳ 최대 허용 회전속도에서 최대 50%로.  
(참조 단원: 시운전 ▶ 28])

그러면 SF□스핀들이 작동 온도에 도달합니다.

## 9.3

### 정지 상태 메시지

샤프트의 정지 상태 메시지를 감지하고 평가를 위해 기계의 컨트롤로 전달하는 것을 주파수 컨버터에서 이용하십시오.

## 9.4

### 보관 이후 시운전

- ☞ 해당 온도가 조정된 경우에만(보관 장소의 온도에서 사용 장소의 온도에 맞게 조정됨) SF□스핀들을 작동하십시오.

↳ 사용 장소와 비교하여 SF□스핀들의 온도 편차가 10°C 이상이면 안 됩니다.

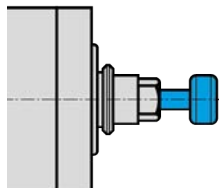
- ☞ "정비정비 ▶ 36]" 단원에 제시된 모든 단계를 실행하십시오.

- ☞ SF-스핀들을 약 5분 동안 허용 회전속도의 최고 50%로 작동하십시오.

↳ (참조 단원: 시운전 ▶ 28])

- ☞ SF-스핀들을 약 2분 더 허용 회전속도의 최고 80%로 작동하십시오. 이로 인해 베어링의 윤활장치가 예열되고 보호됩니다.

## 10



형상: 샤프트 삽입

## 툴 교환

### 주의: 회전하는 샤프트에 의한 얹힘 위험

샤프트가 여전히 회전하는 경우 손가락과 손이 얹혀 들어가 압착될 수 있습니다.

- ▶ 샤프트가 정지한 경우에만 툴을 교환하십시오.

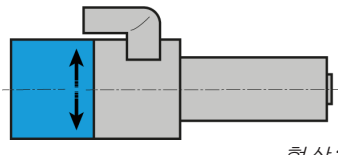
### 지침: 기능을 보장합니다.

- ▶ SF-스핀들을 고정된 툴 샤프트 없이 절대로 작동하지 마십시오.

#### 고정된 툴 샤프트가 없는 경우:

- 클램핑 시스템이 원심력 때문에 손상되었습니다.
- 클램핑 시스템이 잘못 조정되었습니다.
- SF-스핀들의 밸런싱이 영향을 받습니다.
- 베어링이 손상되었습니다.

## 10.1



형상:  
회전 방향 표시

### 시계 방향 및 시계 반대 방향

SF-스핀들의 클램핑 시스템은 시계 방향 및 시계 반대 방향으로 회전하도록 설계되었습니다.

- ☞ 회전 방향이 SF-스핀들에 적합한 툴만을 사용하십시오.
- ☞ 회전 방향이 SF-스핀들에 적합한 툴 훌더만을 사용하십시오.
- ☞ FU에서 SF-스핀들의 회전 방향을 사용하는 툴/툴 훌더의 회전 방향에 따라 설정하십시오.

## 10.2

## 공압에 의한 테이퍼 교환 방식



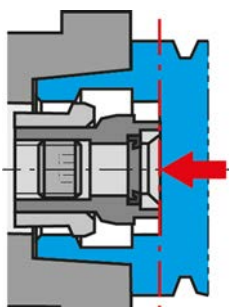
## 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

테이퍼 세정은 툴 테이퍼 교환 시 중공축 테이퍼(HSK)에서 공기압을 구축할 수 있습니다. 이 공기압이 갑작스럽게 노출되는 경우 HSK를 밖으로 튕길 수 있습니다.

- ▶ HSK가 평면 가공설비 앞 약 1~2mm에 위치한 경우 테이퍼 세정을 반드시 고십시오.

## 팁: 동심도 품질 보장

- ▶ 콜릿척, 텐셔닝 너트, 평면 가공설비, 샤프트, 툴 테이퍼 및 툴 홀더를 항상 깨끗하게 유지하십시오.
  - ▶ 툴 테이퍼 홀더를 점검하십시오.
- SF-스핀들로 변경할 때 손상이 없고 깨끗한 상태여야 합니다.



클램핑 콘의 접촉면까지 툴을  
밀어 넣으십시오.

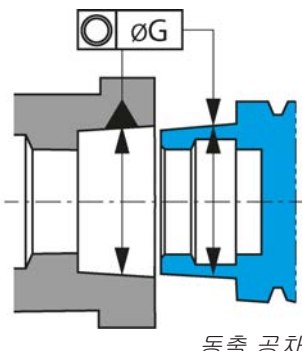
- ☞ SF-스핀들의 샤프트가 완전히 정지했는지 확인하십시오.
- ☞ “실린더 전진”용 압축공기를 켜십시오.
- ☞ 툴을 꺼내십시오.
- ☞ 툴 홀더의 내부 테이퍼와 샤프트의 내부 테이퍼를 펠트 재질의 세척 테이퍼로 세척하십시오.
- ☞ 툴을 삽입하십시오.
  - ↳ 클램핑 콘의 접촉면까지 툴을 밀어 넣으십시오.
- ☞ “실린더 후진”용 압축공기를 켜십시오.
- ☞ 툴 교환을 실시한 후 1□2초 동안 일시 정지를 준수하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 시동하십시오.

## 10.2.1

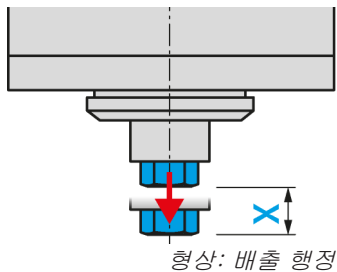
## 자동 HSK 툴 텐셔너

다음 값을 권장합니다.

- ☞ 툴 교환 시 동축 공차
  - ↳ 동축( $\varnothing G$ ): 0,7mm
- ☞ 클램핑 콘에서의 접촉력
  - ↳ 최대: 140N



### 10.3



#### 10.3.1

#### 공압에 의한 테이퍼 교환 방식

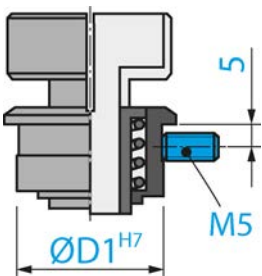
툴 헬더가 툴 교환 시 샤프트로부터 실린더에 의해 눌려집니다.

#### 10.3.2

#### 교환 스테이션 설치

교환 스테이션을 설치하기 위해 다음과 같이 하십시오.

- ☞ 툴 헬더에 적합한 직경( $\square D1 H7$ )으로 구멍을 뚫으십시오.
- ☞ 나사산 M5를 설치하십시오.
- ☞ 교환 스테이션을 보어 안으로 삽입하십시오.
- ☞ 교환 스테이션을 설정나사(M5)로 고정하십시오.



#### 10.3.3

#### 정비

작업 시작 이전:

- ☞ 모든 표면이 깨끗하고 분진, 그리스, 냉각액, 가공 잔여물 및 금속 조각이 없는지 확인하십시오.
- ☞ 교환 스테이션에 손상이 없는지 확인하십시오.

## 10.4 공정 도면

### 10.4.1 공압식 고정 도면

기계 컨트롤로부터 SF-스핀들의 정지 상태 메시지  
 (회전속도 = 0, 트랜스미터가 있는 SF-스핀들)  
 (주파수 = 0 및 시간 지연 최소 2-3초, 트랜스미터가 없는 SF-스핀들)

		배선 번호	압축공기 on	off
▣ 샤프트 회전 시 툴 교환 금지	실링에어를 항상 작동 상태로 두십시오.  툴 교환 시에도 해당 이를 통해 오염 또는 습기가 SF-스핀들 안으로 유입하는 것을 방지합니다.	3	✓	
SF-스핀들에서 툴 교환	테이퍼 세정 on	4	✓	
주의 고정된 툴 없이 회전 금지	툴 교환용 공압장치 on  실린더 전진	7	✓	
신호 툴 고정됨	툴 교환 실시	---		
	테이퍼 세정 off  툴 테이퍼 평면 가공설비가 샤프트의 평면 가공설비 앞 2mm에 위치하는 경우 고십시오.	4		✓
	툴 교환용 공압장치 on  실린더 후진	8	✓	

SF-스핀들이 작동 대기 상태에 있습니다.

## 10.4.2 전기 공정 도면

툴 테이퍼	압축공기 on	체결됨	체결해제됨	방출됨
삽입되지 않음	예	신호 없음 = 0	신호 = 1	신호 없음 = 0
삽입됨	예	신호 = 1	신호 없음 = 0	신호 없음 = 0
체결되지 않음	예	신호 없음 = 0	신호 없음 = 0	신호 = 1

## 10.4.3 신호

입력	설명	신호	작업
체결해제됨 신호	실린더 후진 클램핑 시스템 체결되지 않음. SF-스핀들의 툴 훌더에 툴 테이퍼가 삽입되지 않음	= 0	SF-스핀들을 시동하지 말 것
체결됨 신호	실린더 후진 클램핑 시스템이 툴과 체결됨, SF-스핀들의 툴 훌더에 툴 테이퍼 가 삽입됨.	= 1	신호 = 1이면 SF-스 핀들을 시동할 것
방출됨 신호	실린더가 배출됨. 클램핑 시스템이 풀림. SF-스핀들의 툴 훌더에 툴 테이퍼 가 삽입됨. 툴 테이퍼가 체결되지 않음.	= 0	SF-스핀들을 시동하지 말 것



### 지침: 기능을 보장합니다.

"체결해제됨" 신호는 작동 시 안전을 보장하기 위해 조작자에게 SF-스핀들의 준비 상태를 알립니다.

클램핑 상태가 "체결해제됨"일 경우:

- 작동이 허용되지 않음
- 운반 및 적재만 허용됨

모든 귀환행정은 SF-스핀들의 수명을 단축합니다.

## 11

## HSC 가공용 툴



### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

회전 방향이 잘못된 경우 부하를 가할 때 툴이 손상됩니다. 원심력으로 인해 부러진 조각이 밖으로 튕겨 나옵니다.

- ▶ 회전 방향이 SF□스핀들에 적합한 툴만을 사용하십시오.



### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

회전속도를 잘못 선택한 경우 SF□스핀들 또는 툴이 파손될 수 있고 해당 파편이 튕겨 나올 수 있습니다.

- ▶ 선택된 툴용 최대 회전속도에 유의하십시오.
- ▶ SF-스핀들의 최대 회전속도에 유의하십시오.
- ▶ 시운전 / 가공용 SF-스핀들의 최대 허용 회전속도는 항상 입력된 회전속도의 **최저값**입니다.

- ☞ 기술적으로 하자 없는 툴만 사용하십시오.
- ☞ 툴 샤프트의 직경이 콜릿체의 내부 직경과 일치하는 툴만을 사용하십시오. 예를 들어, 직경이 3mm인 샤프트를 1/8"(=3.175mm)용 콜릿체에 삽입하지 마십시오.  
↳ 기술사양 [▶ 14] 단원도 참조
- ☞ 직경 공차가 h6인 툴 샤프트만을 사용하십시오.
- ☞ 클램핑 면이 포함된 툴 샤프트(예: Weldon)를 사용하지 마십시오.
- ☞ 밸런싱된 툴만을 사용하십시오.  
↳ DIN ISO 1940, 품질 등급 2,5

## 12

### 정비

반드시 전문 작업자가 스피너들을 정비해야 합니다.

정비 작업 전에 항상 SF□스핀들의 작동을 정지해야 합니다.

- ☞ SF-스핀들의 샤프트가 완전히 정지했는지 확인하십시오.
- ☞ 실행해야 하는 작업 전에 이 작업에 포함되는 매뉴얼의 단원을 다시 한 번 세심하게 읽으십시오.
- ☞ SF-스핀들이 장착되는 기계의 매뉴얼에 유의하십시오.
- ☞ 모든 안전 지침과 안전 규정에 유의하십시오.

## 12.1

### 볼 베어링



#### 지침: 이물질에 의한 수명 감소

SF-스핀들의 베어링에는 영구적 윤활 방식이 적용되었습니다. 따라서 정비가 필요하지 않습니다.

- ▶ 볼 베어링에 윤활하지 마십시오.
- ▶ 그리스, 오일 또는 세척제를 SF□스핀들의 오프닝으로 넣지 마십시오.

## 12.2

### 일상 세척

SF-스핀들의 안전하고 정확한 기능을 보장하기 위해 SF-스핀들, SF-스핀들용 마운팅, 툴 헬더 및 툴 브래킷의 모든 접촉면이 깨끗해야 합니다.



#### 지침: 이물질에 의한 수명 감소

- ▶ SF-스핀들을 세척하기 위해 압축공기를 사용하지 마십시오.
- ▶ SF-스핀들을 세척하기 위해 초음파를 사용하지 마십시오.
- ▶ SF-스핀들을 세척하기 위해 스팀 분사를 사용하지 마십시오.

이 과정에서 불순물이 베어링 영역으로 유입할 수 있습니다.

## 12.2.1

### 작업 시작 이전

- ☞ 모든 표면이 깨끗하고 분진, 그리스, 냉각액, 가공 잔여물 및 금속 조각이 없는지 확인하십시오.
- ☞ SF-스핀들에 손상이 없는지 확인하십시오.
- ☞ SF-스핀들에 실링에어가 있는 경우 세척 시 실링에어를 항상 켜십시오.
- ☞ 세척을 위해 깨끗하고 부드러운 헝겊 또는 깨끗하고 부드러운 핀셋만을 사용하십시오.

#### SF-스핀들에 테이퍼 세정이 있는 경우:

- ☞ 테이퍼 세정을 세척 후 2-3초 동안 켜십시오.

이를 통해 여전히 접착되어 있을 수 있는 불순물이 테이퍼 세정 에어에 의해 샤프트로부터 분리됩니다.

## 12.2.2

### 매 툴 교환 시

- ☞ 툴 헬더 및 툴 샤프트가 깨끗한지 확인하십시오.
- ☞ 들러 붙은 오염물질이 있을 경우 모두 제거하십시오.

## 12.2.3

### 고정 부품을 교체할 때마다

- ☞ SF-스핀들 샤프트의 내부 테이퍼를 세척하십시오. 내부 테이퍼에 금속 침과 불순물이 없어야 합니다.
- ☞ 툴 테이퍼를 세척하십시오.

- ☞ 세척 후 콜릿체의 테이퍼에 그리스막을 가볍게 바르십시오.

서비스 세트의 척 그리스만을 사용하십시오.

이로 인해 슬라이딩이 개선되고 콜릿체의 장력이 향상됩니다.

### 12.3 보관 시

SF-스핀들이 오랫동안 필요하지 않을 경우:

- ☞ 보관 이전 및 시운전 이전에 냉각 덕트만을 압축공기로 세척하십시오.
- ☞ 모든 냉각제 잔여물을 제거하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 수평으로 보관하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 습도, 분진 및 다른 환경 영향으로부터 보호한 상태로 보관하십시오.
- ☞ 다음의 보관 조건에 유의하십시오.

보관 장소 온도	+10°C … +45°C
상대 습도	< 50 %

### 12.4 매월 정비

- ☞ SF-스핀들의 샤프트를 4주마다 최소한 10회 손으로 돌리십시오.

### 12.5 오랜 기간 보관 시

- ☞ SF-스핀들의 샤프트를 3주마다 최소한 10회 손으로 돌리십시오.
- ☞ 이어서 SF□스핀들을 툴이 삽입된 상태에서 약 10분 동안 작동하십시오.  
 이때 회전속도는 SF□스핀들 최대 허용 회전속도의 최고 20%입니다. (참조 단원: 시운전 [▶ 28])

### 12.6 최대 보관기간

최대 보관 기간은 2년입니다.

- ☞ "오랜 기간 보관 시 [▶ 37]" 단원의 모든 항목에 반드시 유의하십시오. 그래야만 SF□스핀들의 기능을 유지할 수 있습니다.

**13****분해**

SF-스핀들을 탈거하려면 다음과 같이 하십시오.

- ☞ 에너지 공급(전류)을 완전히 차단하십시오.
- ☞ 매체 공급(공기 및 액체)을 완전히 차단하십시오.
- ☞ SF-스핀들의 샤프트가 완전히 정지했는지 확인하십시오.
- ☞ SF-스핀들로부터 모든 연결부를 제거하십시오.
- ☞ SF-스핀들의 냉각 덕트를 비우십시오.
- ☞ 기계로부터 SF-스핀들을 탈거하십시오.

**13.1****폐기 및 환경 보호**

SF-스핀들에 사용된 재료의 90% 이상은 재활용이 가능합니다(알루미늄, 스테인리스 스틸, 강철, 동 등).

SF-스핀들을 일반적인 가정 쓰레기로 폐기하면 안 됩니다.

- ☞ 재활용 불가능한 모든 재료를 제거하십시오.
- ☞ SF-스핀들을 승인된 재활용 처리 시설에서 폐기하십시오.
- ☞ 해당 관리 관공서의 모든 규정에 유의하십시오.
- ☞ 냉각수를 하수로 배출하지 않습니다.
- ☞ 냉각 매체는 지역 규정에 맞게 폐기하십시오.

SF-스핀들의 분해가 불가능한 경우 SF-스핀들을 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)로 보내십시오. 운송에 필요한 비용과 재활용 처리 서비스 사용료는 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)가 부담하지 않습니다.

## 14

### 서비스 & 수리



#### 위험: 전기 쇼크

전기 쇼크는 심각한 화상과 생명에 위험한 상해를 초래할 수 있습니다.

전기 에너지에 의한 위험을 봉쇄하십시오(개별 사항은 예를 들어 VDE 및 지역 에너지 공급 기업의 규정 참조).

- ▶ 작업을 시작하기 전에 SF□스핀들의 전원 공급을 차단하십시오.



#### 지침: 정전기 방전에 의한 손상

SF-스핀들에서 정전기와 관련해 위험한 부품을 건드리지 마십시오.

## 14.1

### 서비스 센터

반드시 인증된 서비스 센터에서 스픈들을 개방하여 수리해야 합니다. 준수하지 않는 경우 모든 보증- 및 손해배상 청구가 소멸됩니다.

- ⌚ 다음 웹사이트의 파트너 목록을 참조하십시오.

<https://www.nakanishi-jaeger.com/ko/contact/service-partners>

## 14.2

### 작동 장애

다음의 목록에 따라 장애를 신속하게 진단하여 제거할 수 있습니다.

#### SF-스핀들이 회전하지 않음

원인	장애 제거
전원 공급 없음	<input type="checkbox"/> 주파수 컨버터(FU)를 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 기계를 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 모든 전기 연결부를 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 모터 케이블에서 모든 라인을 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 시작/리셋 버튼을 작동하십시오.
열 보호가 켜졌음	<input type="checkbox"/> SF-스핀들이 냉각될 때까지 기다리십시오. <input type="checkbox"/> FU에 오류 메시지가 있는지 점검하십시오. 메시지가 표시되지 않는 경우 FU를 시동하십시오. ("스핀들이 뜨거워짐 [ 40]" 또한 참조)
FU가 차단됨	<input type="checkbox"/> FU의 매뉴얼에서 오류 메시지를 점검하십시오.
툴 교환이 작동됨	<input type="checkbox"/> 툴 교환용 공압장치를 고십시오.

#### SF-스핀들이 뜨거워짐

원인	장애 제거
냉각이 충분하지 않음	<input type="checkbox"/> 냉각장치의 출력을 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 냉각장치의 워터 레벨을 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 연결부와 냉각 호스를 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 냉각 회로를 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 냉각장치에 오류 메시지가 있는지 점검하십시오.
위상 없음	<input type="checkbox"/> 모터 케이블에서 파손이 있는지 모든 라인을 점검하십시오.
너무 강한 가공	<input type="checkbox"/> 고주파스핀들의 회전 방향을 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 툴의 회전 방향을 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 툴의 손상이 있는지 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 가공의 부하 강도를 줄이십시오.
FU가 잘못 설정됨	<input type="checkbox"/> 고주파스핀들의 값을 FU의 설정된 값과 비교하십시오.

**SF-스핀들의 소리가 커짐**

원인	장애 제거
부적합한 툴	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 밸런싱된 툴만을 사용하십시오. ("HSC 가공용 툴 [▶ 35]" 단원도 참조)</li> <li>□ 툴의 손상이 있는지 점검하십시오.</li> <li>□ 손상된 툴을 교환하십시오.</li> </ul>
SF-스핀들이 잘못 고정되었거나 응력이 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 순정 액세서리의 스판들 브래킷 또는 <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>의 공차 정보에 따라 제작된 스판들 브래킷만을 사용하십시오.</li> </ul>
SF-스핀들이 너무 단단히 끼임	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 스판들 브래킷의 클램핑 나사를 수동으로만 조이십시오.</li> <li>□ SF-스핀들을 조일 때 기술 보조장치를 사용하지 마십시오.</li> </ul>
베어링이 손상됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>의 서비스에 연락하십시오.</li> </ul>

**자동 툴 교환 불가**

원인	장애 제거
불순물	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ SF-스핀들의 샤프트와 툴 테이퍼 사이의 모든 불순물을 제거하십시오. ("툴 교환 [▶ 30]" 및 "정비 [▶ 36]" 단원의 모든 항목에 유의하십시오.)</li> </ul>
콜릿체이 열리지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 실린더의 전기 연결부를 점검하십시오. ("툴 교환 [▶ 30]" 및 "정비 [▶ 36]" 단원의 모든 항목에 유의하십시오.)</li> </ul>
배기 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 이종으로 작용하는 실린더의 양쪽 연결부가 연결되어 있는지 점검하십시오.</li> <li>□ 실린더가 공기를 흡입하는지 점검하십시오.</li> </ul>

## 센서가 신호를 전송하지 않음

원인	장애 제거
센서와 연결 없음	<input type="checkbox"/> 라인과 연결부를 점검하십시오.
툴의 잘못된 위치	<input type="checkbox"/> 툴이 올바로 고정되어 있는지 점검하십시오.
툴 인서트의 잘못된 위치	<input type="checkbox"/> <a href="#">Nakanishi Jaeger GmbH</a> 의 서비스에 연락하십시오.

## SF-스핀들이 떨림 / 진동함

원인	장애 제거
부적합한 툴	<input type="checkbox"/> 밸런싱된 툴만을 사용하십시오. ("HSC 가공용 툴 [▶ 35]" 단원도 참조)
불순물	<input type="checkbox"/> 툴이 목적에 적합한지 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 툴의 손상이 있는지 점검하십시오. <input type="checkbox"/> 손상된 툴을 교환하십시오. <input type="checkbox"/> SF-스핀들의 샤프트와 툴 테이퍼 사이의 모든 불순물을 제거하십시오. ("툴 교환 [▶ 30]" 및 "정비 [▶ 36]" 단원의 모든 항목에 유의하십시오.)
FU가 잘못 설정됨	<input type="checkbox"/> SF-스핀들의 값을 FU의 설정된 값과 비교하십시오.
너무 강한 가공	<input type="checkbox"/> 가공의 부하 강도를 줄이십시오.
느슨한 고정 볼트	<input type="checkbox"/> 나사를 단단히 조이십시오.
SF-스핀들이 손상됨	<input type="checkbox"/> <a href="#">Nakanishi Jaeger GmbH</a> 의 서비스에 연락하십시오.

모든 항목을 점검한 후 장애가 제거되지 않은 경우 담당 서비스 센터에 연락하십시오.

- ☞ 서비스 센터에 수리 반송 송장을 요청하십시오.
- ☞ 기계의 매뉴얼을 확인하십시오.
- ☞ 기계의 제조사에 연락하십시오.

## 15

### 장착 설명서

EC 기계 가이드라인 적용

**Nakanishi Jaeger GmbH**

고주파 전기 기계 제작

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

전화 +49 (0) 60029123 -0

본 문서를 통해 다음 제품,

제품	고주파 스피드
타입	F100-H536.11 S3W2
시리얼 번호	매뉴얼 마지막 페이지 참조

공급 사양에 따라 가능한 한 기계 가이드라인 2006/42/EC의 기본적인 요구사항을 충족함을 확인합니다.

적용된 기계 가이드라인의 해당 장: 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;

불완전한 기계는 해당 표준 사양이 가이드라인의 모든 규정과 일치합니다.

적용되어 융합된 규격

DIN EN ISO 12100

기계의 안전성

불완전한 기계가 장착될 기계가 기계 가이드라인 2006/42/EC의 규정 및 경우에 따라 적용해야 하는 다른 지시사항과 일치하는 것이 확인된 경우에만 불완전한 기계를 작동해도 됩니다.

당사, Nakanishi Jaeger GmbH는 요구가 있는 경우 불완전한 기계에 대한 별도의 문서를 각 지방 정부에 전달해야 할 의무가 있습니다.

부록 VII B권에 따라 기계에 포함되는 별도의 기술 문서가 작성되었습니다.

전권을 위임 받은 사람이 부록 VII B권에 따라 문서를 종합해야 합니다.

**Nakanishi Jaeger GmbH**

Ober-Mörlen, 01.09.2023



Nakanishi Jaeger YouTube  
채널

이 QR 코드를 임의의 QR 코드 스캐너로 스캔하십시오.



Nakanishi Jaeger GmbH

Siemensstraße 8  
61239 Ober-Mörlen  
GERMANY

☎ +49 (0)6002-9123-0

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

시리얼 번호

타입      **F100-H536.11 S3W2**

항목 번호      **10405160**

개정      01      날짜      01.09.2023

Sprache      KO

