

매뉴얼

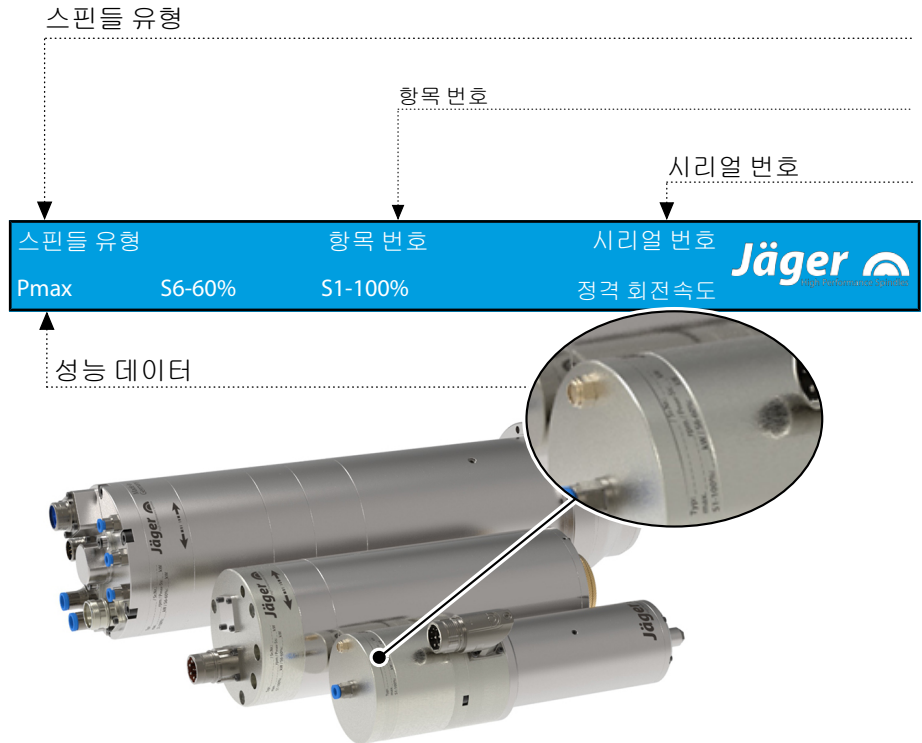
**Jäger** High Performance Spindles



Z62-D260.02 S2A

고주파 스피드  
공압식 다이렉트 툴 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>	<b>9.1 인렛 도식</b>	<b>26</b>
1.1 본 매뉴얼의 목적	5	9.2 일상 시동	27
1.2 심벌 설명	5	9.3 정지 상태 메시지	27
<b>2 운송 및 포장</b>	<b>6</b>	9.4 보관 이후 시운전	27
2.1 SF-스핀들의 공급 사양	6	<b>10 툴 교환</b>	<b>28</b>
2.1.1 서비스 세트	6	10.1 시계 방향	28
2.1.2 선택사양 액세서리	6	10.2 공압식 다이렉트 툴 교환 방식	28
2.1.3 함께 공급된 문서	7	10.2. 콜릿체 교환	29
2.2 SF-스핀들의 포장	7	1	
<b>3 규정에 맞는 사용</b>	<b>8</b>	10.3 툴 교환 스테이션(선택사양 액세서리)	30
3.1 허용되는 가공 방법	8	10.3. 공압식 다이렉트 툴 교환 방식	30
3.2 허용되는 재료	8	1	
<b>4 안전 지침</b>	<b>9</b>	10.3. 교환 스테이션 설치	30
4.1 안전을 의식한 작업	10	2	
4.2 SF-스핀들 작동 정지	11	10.3. 정비	30
4.3 설치 및 정비	11	3	
4.4 개조 및 수리	11	<b>11 HSC 가공용 툴</b>	<b>31</b>
4.5 허용되지 않는 작동 방법	11	11.1 부러진 툴	31
<b>5 기술 설명</b>	<b>12</b>	<b>12 정비</b>	<b>32</b>
5.1 SF-스핀들의 연결부	12	12.1 볼 베어링	32
5.2 전기 연결부	12	12.2 일상 세척	32
5.3 냉각	13	12.2. 작업 시작 이전	32
5.3.1 스피드 브래킷으로 냉각	13	1	
5.4 실링에어	13	12.2. 매 툴 교환 시	32
5.5 공압식 툴 교환	13	2	
<b>6 기술사양</b>	<b>14</b>	12.2. 고정 부품을 교체할 때마다	32
6.1 치수	15	3	
6.2 기술 데이터 시트 (KL3047 , AC 모터)	16	12.3 보관 시	33
6.2.1 성능 다이어그램	17	12.4 매월 정비	33
6.3 회로도	18	12.5 오랜 기간 보관 시	33
6.4 모터 보호 PTC 160°C	19	12.6 최대 보관기간	33
6.5 속도 감지(디지털 트랜스미터)	20	<b>13 분해</b>	<b>34</b>
6.6 ESD 보호	20	13.1 폐기 및 환경 보호	34
6.7 공기 전파음 배출	21	<b>14 서비스 &amp; 수리</b>	<b>35</b>
<b>7 작동 장소</b>	<b>22</b>	14.1 서비스 센터	35
<b>8 설치</b>	<b>23</b>	14.2 작동 장애	36
8.1 SF-스핀들 설치	23	<b>15 장착 설명서</b>	<b>39</b>
8.2 매체 공급라인 직경	23		
8.3 압축공기	24		
8.3.1 에어 순수 등급(ISO 8573-1)	24		
8.3.2 실링에어 설정	24		
8.3.3 설정값	25		
<b>9 시운전</b>	<b>26</b>		



## 1

**사전 정보**

고주파 스피너(SF-스피너)은 고속 절삭용 고급 정밀 툴입니다.

## 1.1

**본 매뉴얼의 목적**

본 매뉴얼은 SF-스피너의 중요한 일부입니다.

- ☞ 매뉴얼을 잘 보관하십시오.
- ☞ SF-스피너를 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

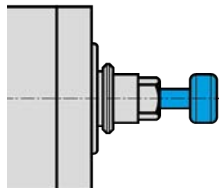
**지침**

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

**팁**

팁은 사용자를 위한 유용한 참고사항을 표시합니다.

## 2



형상: 샤프트 삽입

## 운송 및 포장

### 지침: 기능 보장

- ▶ SF-스핀들을 운송할 때 항상 적합한 샤프트를 콜릿체 안으로 삽입하십시오.

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.

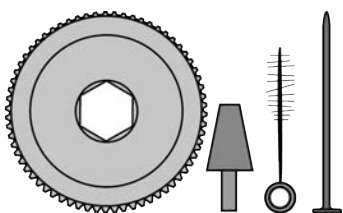
### 2.1

#### SF-스핀들의 공급 사양

다음 부품은 SF-스핀들의 공급 사양에 포함됩니다.

- 고주파 스피드
- 콜릿체
- 서비스 세트
- 운송 포장
- ⌚ 납품 시 고주파 스피드들이 완전한지 점검하십시오.

### 2.1.1



#### 서비스 세트

- 척 그리스
- 펠트 재질의 세척 테이퍼
- 러그 포함 실린더 브러시
- 이젝터 핀
- O 링
- 콜릿체 조임 보조장치

### 2.1.2

#### 선택사양 액세서리

희망에 따라 공급 가능

- 스피드 브래킷
- 주파수 컨버터
- 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.

### 2.1.3

#### 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

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

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



#### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

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

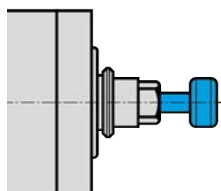
- ▶ SF-스핀들의 회전 방향을 반드시 준수하십시오.



#### 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.

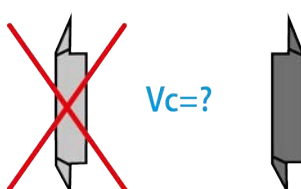
##### 커팅 툴은 HSC 가공용으로 적합하지 않습니다.

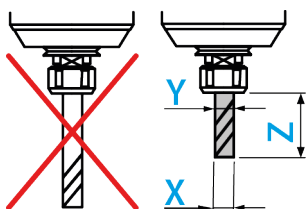
생산상의 이유 때문에 필요합니까?

- ☞ 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-스피드들의 샤프트가 완전히 정지했는지 확인하십시오.
- 세척을 위해 SF-스피드들이 정지되는 경우:
- ☞ 실링에어만을 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-스피드들의 작동을 정지하고 샤프트를 정지한 후에만 실시하십시오.
- ☞ 작업을 완료한 직후 기계의 모든 안전- 및 보호 장치를 설치하십시오.

## 4.4 개조 및 수리

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

"서비스 및 수리 [▶ 35]" 단원에 제시된 서비스 센터에서만 SF-스피드들을 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-스피드들에 위험이 발생할 수 있습니다.

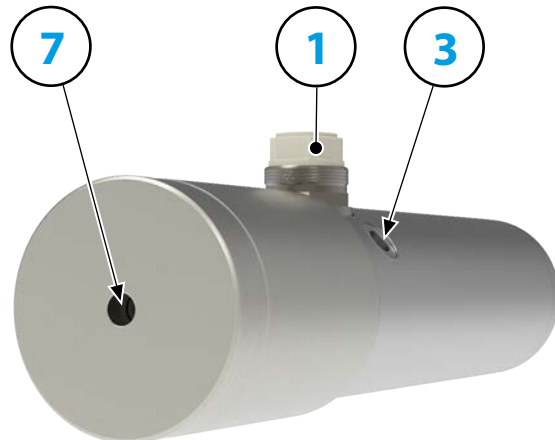
안전 지침을 유의하지 않는 경우 모든 보증- 및 손해 배상 청구가 소실될 수 있습니다.

## 5

## 5.1

## 기술 설명

## SF-스핀들의 연결부



1 전기 연결부

3 실링에어

G 1/8"

7 툴 교환용 공압장치

G 1/8"

## 5.2

## 전기 연결부

SF-스핀들은 주파수 컨버터(FU)로만 작동해야 합니다.

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

## 5.3

### 냉각

본 SF-스핀들에는 냉각 장치가 장착되지 않았습니다. 따라서 냉각 장치가 있는 SF-스핀들보다 출력이 낮습니다.

#### 지침: 열 전도에 의한 내구성 연장

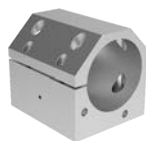
SF-스핀들을 작동할 때 열이 발생합니다. 베어링의 수명이 단축되기 때문에 SF-스핀들의 온도가 + 45° C를 초과하면 안 됩니다.

- ▶ 하우징에서 SF-스핀들의 온도를 확인하십시오.
- ▶ 스피드 브래킷을 이용하여 열을 배출합니다.

## 5.3.1



형상:  
공냉식 스피드 브래킷



형상:  
수냉식 스피드 브래킷

### 스피드 브래킷으로 냉각

SF-스핀들의 성능을 높이려면 발생한 열을 스피드 브래킷(선택 사양 액세서리)을 통해 배출해야 합니다.

스피드 브래킷을 자체 제작해야 하는 경우:

- ⌚ Nakanishi Jaeger GmbH에 연락하십시오.
- ⌚ 스피드 브래킷용 공차- 및 제작 도면을 요청하십시오.
- ⌚ 스피드 브래킷을 열전도성 재료(예: 알루미늄)로 제작하십시오.
- ⌚ 기술 사양 [▶ 14] 단원의 클램핑 범위 치수에 유의하십시오. 스피드 브래킷이 SF-스핀들을 제시된 길이로 고정하도록 유의하십시오.
- ⌚ 스피드 브래킷의 외부면에 추가로 냉각핀 또는 보어를 갖추십시오(더 높은 열 전도).

## 5.4

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 24]"

### 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.

## 5.5

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 24]"

### 공압식 툴 교환

툴 교환 또는 툴 테이퍼 교환은 공압식으로 실시됩니다.

이때 SF-스핀들의 내부에서 툴 테이퍼 또는 콜릿체를 체결, 체결해제 또는 배출하는 기계장치가 작동됩니다.

## 6

## 기술사양

## 베어링

하이브리드 볼 베어링(개)

2

영구적 윤활 방식

사용자 유지보수 불필요

 성능값  
없음

	Pmax./5s	S6–60%	S1–100%	
정격 출력	2,1	1	0,9	[kW]
토크	0,411	0,24	0,214	[Nm]
전압	192	154	167	[V]
전류	9	5,5	4,6	[A]

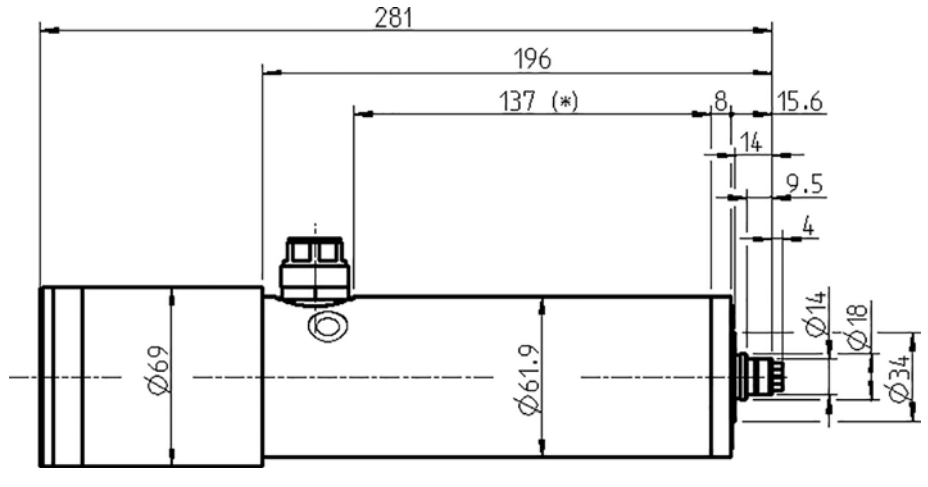
## 모터 제원

모터 기술	3상 비동기식 드라이브 (브러시 및 센서 없음)
주파수	2.000 Hz
모터극 수	2
정격 회전속도	60.000 rpm
가속값/제동값 초당	10 000 rpm (협의에 따라 다른 값)

## 특징

속도 센서	트랜스미터 (TTL) 신호 회수 = 6
모터 보호	PTC 160° C
하우징	알루미늄
하우징 직경	61,9 mm
냉각	없음
열 전도	스핀들 브래킷 사용
하우징 온도	< + 45° C
작동 온도	+ 10° C … + 45° C
실링에어	
보호 방법 (실링에어 가동)	IP54
ESD 보호	
툴 교환	공압식 다이렉트 툴 교환 방식
콜릿 타입	8/5°
클램핑 범위 (최대)	6 mm(1/4인치)
시계 방향	
커플러 플러그	7핀, 플라스틱
무게	~ 3,3 kg
테이퍼 내부 런-아웃	< 1 μ

## 6.1 치수



## 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.

### 기술 데이터 시트 (KL3047 , AC 모터)

모터 모델	3/7-4
정격 출력	0,9 kW
정격 회전속도	60.000 rpm
냉각	없음
열 전도	마운팅 사용
모터 보호	PTC 160° C
코일 저항	1,05Ω

#### 측정된 값: S1-100%

정격 회전속도	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
회전속도	9 084	18 996	28 840	38 644	48 428	58 354	rpm
주파수	333	667	1 000	1 333	1 667	2 000	Hz
정격 출력	0,203	0,403	0,537	0,665	0,786	0,901	kW
토크	0,214	0,203	0,178	0,164	0,155	0,147	Nm
전압	42	75	98	121	144	167	V
전류	4,5	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	A
cos φ	0,82	0,82	0,83	0,84	0,84	0,85	

#### 측정된 값: S6-60%

정격 회전속도	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
회전속도	8 571	18 497	28 227	38 072	47 815	57 701	rpm
주파수	333	667	1 000	1 333	1 667	2 000	Hz
정격 출력	0,216	0,447	0,587	0,731	0,875	1,004	kW
토크	0,240	0,231	0,198	0,183	0,175	0,166	Nm
전압	38	69	90	111	132	154	V
전류	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	A
cos φ	0,88	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	

#### 측정된 값: S2-Pmax./5s

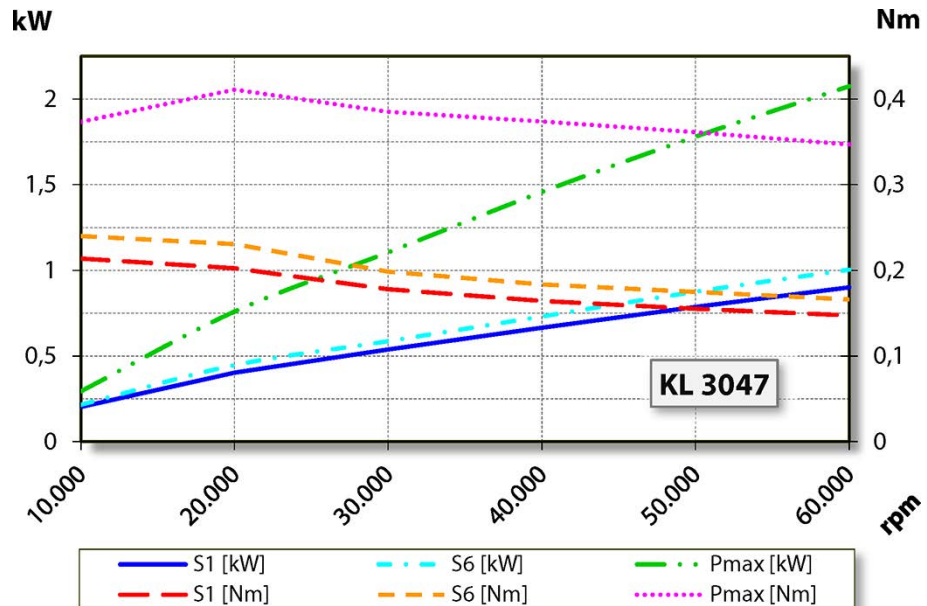
정격 회전속도	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
회전속도	7 538	17 650	27 410	37 235	47 039	57 108	rpm
주파수	333	667	1 000	1 333	1 667	2 000	Hz
정격 출력	0,295	0,760	1,105	1,457	1,781	2,075	kW
토크	0,374	0,411	0,385	0,374	0,362	0,347	Nm
전압	42	80	108	137	165	192	V
전류	8,4	8,9	9	9	9	8,9	A
cos φ	0,91	0,88	0,86	0,87	0,87	0,86	

#### 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.

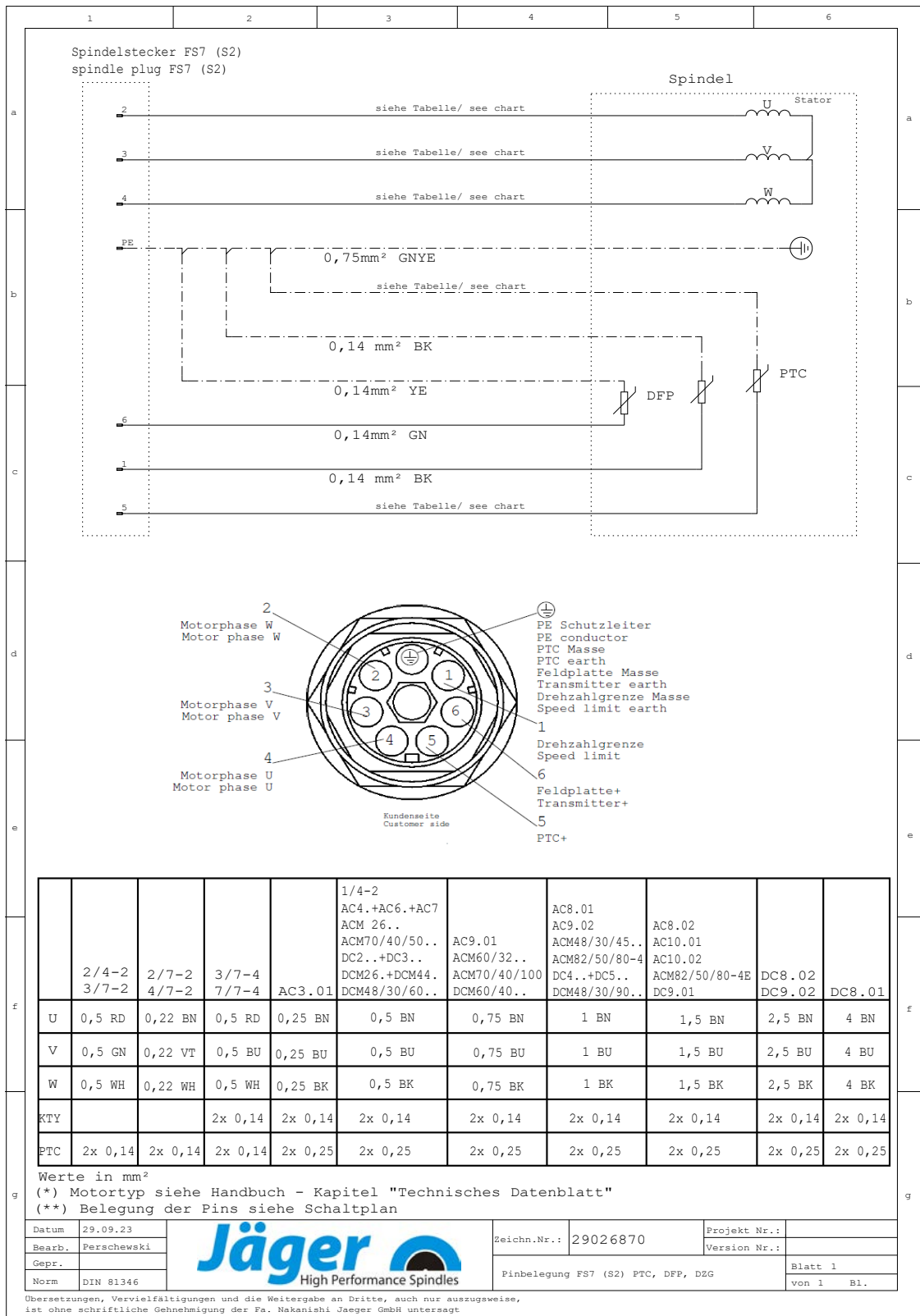
## 6.2.1 성능 다이어그램



## 6.3 회로도

지침: 공장에서 실시한 배치를 변경하지 마십시오.

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

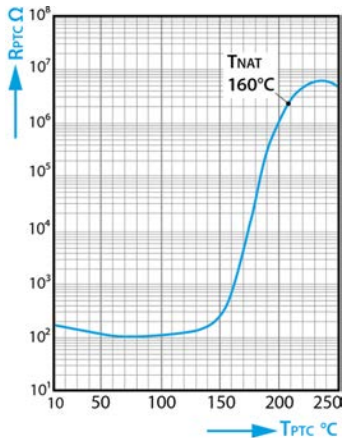


## 6.4

## 모터 보호 PTC 160°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	$V_{\text{is}}$	3kV~	
반응 시간	$t_a$	< 2.5s	
작동 온도 범위 ( $V=0$ )	$T_{\text{op}}$	-25/+180°C	

## 저항값

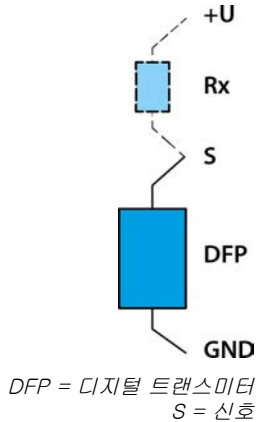
$T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$	$R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )	$R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )	$R(T_{\text{NAT}} + 15\text{K})$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 7.5\text{V}$ )	$R(T_{\text{NAT}} + 23\text{K})$ ( $V_{\text{PTC}} \leq 2.5\text{V}$ )
160 ±5°C	$\leq 550\Omega$	$\geq 1330\Omega$	$\geq 4k\Omega$	----

## 6.5

### 속도 감지(디지털 트랜스미터)

장애 없는 측정을 위해 올바른 배선이 필요합니다.

- ❷ 연선 및 차폐 케이블을 사용하십시오.
- ❷ SF-스핀들을 아래에 표시된 연결 예시와 연결하십시오.



#### 지침: 저항(Rx).

측정기(FU)에 이미 저항(Rx\*)이 내장된 경우:

- ▶ 신호와 접지만을 연결하십시오.

공급 전압(U)	Rx(*)	신호(**)
+ 8V	220Ω	1000mV
+ 8V	450Ω	2000mV
+ 12V	220Ω	1000mV
+ 12V	680Ω	3000mV
+ 15V	220Ω	1000mV
+ 15V	680Ω	3000mV
+ 24V	220Ω	1000mV
+ 24V	680Ω	3000mV

\*측정기(주파수 컨버터 등)에 저항이 내장된 경우 제외됩니다.

\*\*값은 각 측정 방식에 따라 ±20%의 편차가 있을 수 있습니다.

## 6.6

### ESD 보호

SF-스핀들의 회전 샤프트와 모터 하우징 사이에서 전기 전도성 연결을 구축해 ESD 보호를 실행합니다.

- 이 슬라이딩 접점의 전기 저항은 각 작동 시간에 따라 <1 kΩ 입니다.
- 슬라이딩 접점의 마모는 모니터링되지 않습니다.

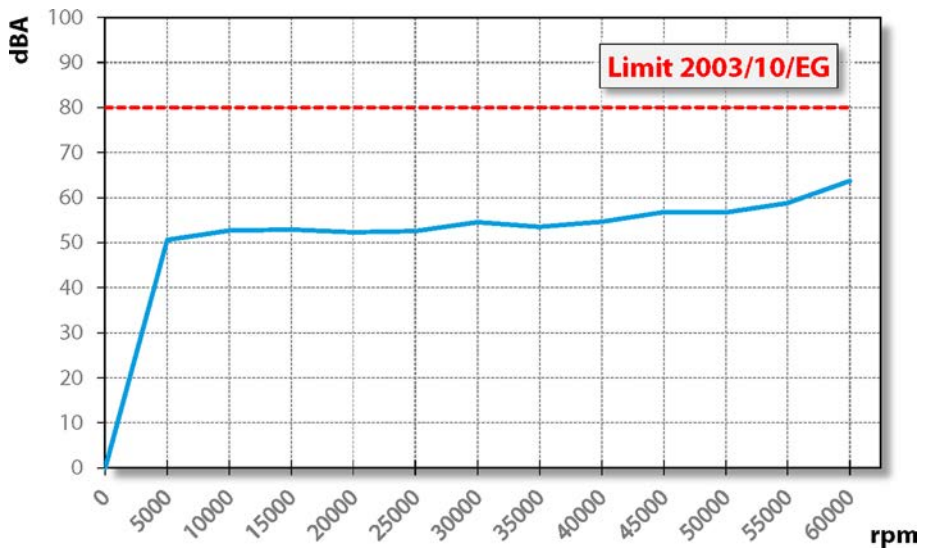
## 6.7

## 공기 전파음 배출

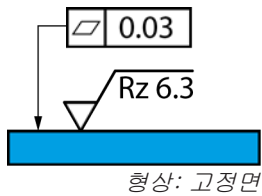


주의: 소음은 건강에 영향을 미칩니다.

▶ 반드시 귀마개를 착용한 상태로 SF-스핀들을 작동하십시오.



7



## 작동 장소

### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

잘못 고정하는 경우 SF-스핀들이 작동 시 풀리고, 발생하는 힘 때문에 튕겨 나올 수 있습니다.

- ▶ SF-스핀들을 단단히 고정하십시오.

### 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.

SF-스핀들을 설치하기 전에 다음 항목에 유의하십시오.

- ⇒ SF-스핀들에 적합한 스피드 브래킷이 기계에 조립되었는지 확인하십시오.
- ⇒ 연결 호스에 손상이 있는지 확인하십시오.
- ⇒ 연결 케이블에 손상이 있는지 확인하십시오.
- ⇒ 손상되지 않은 호스와 케이블만을 사용하십시오.
- ⇒ SF-스핀들을 열원 근처에서 작동하지 마십시오.

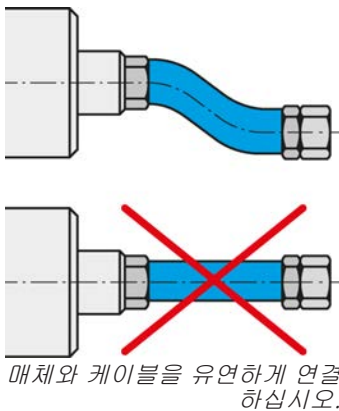
## 8

## 설치

## 설치 이전:

- ☞ SF-스핀들이 완전하고 손상이 없는지 확인하십시오.
- SF-스핀들을 오랫동안 보관한 경우:**
- ☞ 보관 이후 시운전 단원에 제시된 모든 단계를 실행하십시오.

## 8.1

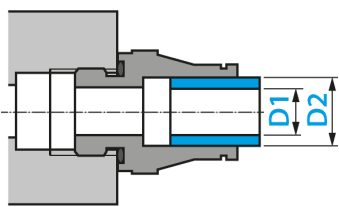


## SF-스핀들 설치

SF-스핀들을 설치하기 위해 다음 단계를 순서대로 실행하십시오.

- ☞ 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.
- ☞ 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.

## 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	$\frac{15}{64}$ "

### 8.3 압축공기

#### 8.3.1 에어 순수 등급(ISO 8573-1)

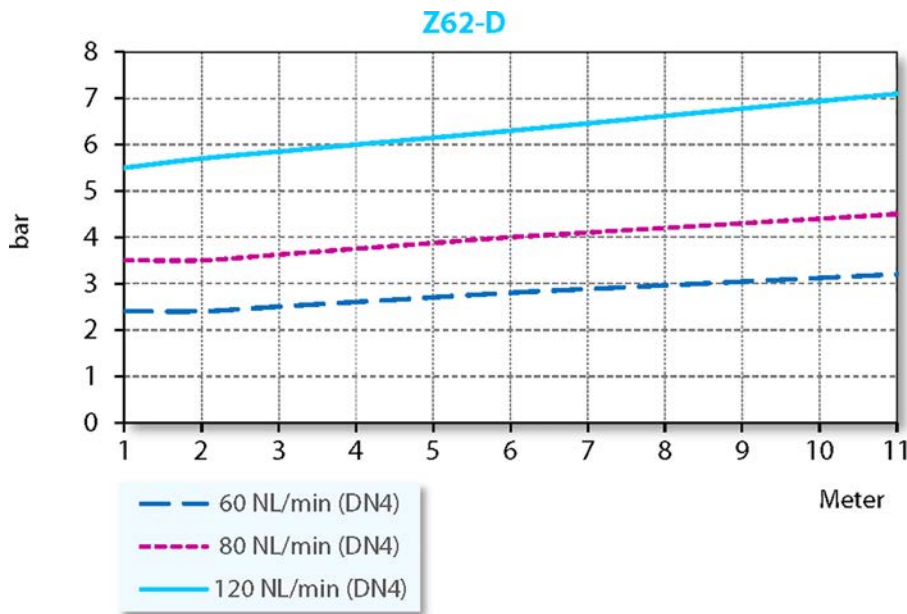
고착된 불순물	등급 3 고체용으로 필터 등급 5µm 이상
물 함량	등급 4 최대 압력 노점 +3°C
총 오일 함량	등급 3 최대 오일 함량 1 mg/m³

#### 8.3.2 실링에어 설정

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 24]"

실링에어용 설정값은 호스 직경과 호스 길이에 따라 상이합니다.

- ☞ 호스 직경: DN 4
- ☞ 다음 다이어그램에서 설정값을 참조하십시오.
- ☞ 컨트롤 기술상의 실링에어와 냉각을 기계를 커울 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

### 8.3.3

에어 품질 규정 관련 참조 단원 "에어 순수 등급(ISO 8573-1) [▶ 24]"

#### 설정값

☞ 다음 값을 준수하십시오:

툴 교환용 공압장치

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

## 9

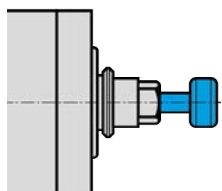


### 시운전

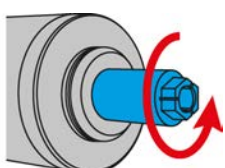
#### 위험: 부품이 튕겨 나오는 경우

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.



형상: 샤프트 삽입



형상: 시계 방향

#### 지침: 기능을 보장합니다.

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

#### 고정된 툴 샤프트가 없는 경우:

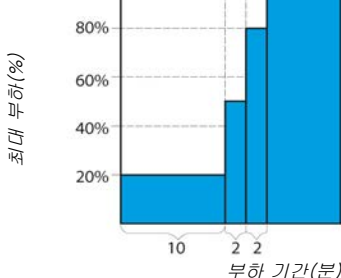
- 클램핑 시스템이 원심력 때문에 손상되었습니다.
- 클램핑 시스템이 잘못 조정되었습니다.
- SF-스핀들의 밸런싱이 영향을 받습니다.
- 베어링이 손상되었습니다.

- ☞ SF-스핀들의 샤프트를 최소한 10회 손으로 돌리십시오.

## 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 [▶ 26])

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.

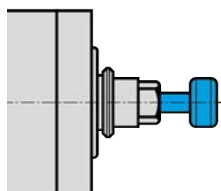
- ☞ "정비정비 [▶ 32]" 단원에 제시된 모든 단계를 실행하십시오.

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

↳ (참조 단원: 시운전 [▶ 26])

- ☞ 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.

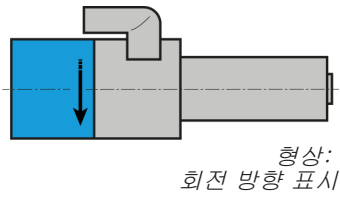
### 지침: 기능을 보장합니다.

▶ 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

## 10.2

### 시계 방향

SF-스핀들의 클램핑 시스템은 시계 방향으로 회전하도록 설계되었습니다.

- ⌚ 회전 방향이 SF-스핀들에 적합한 툴만을 사용하십시오.
- ⌚ 회전 방향이 SF-스핀들에 적합한 툴 훌더만을 사용하십시오.
- ⌚ FU에서 SF-스핀들의 회전 방향을 SF-스핀들의 화살표 표시에 따라 설정하십시오.

### 공압식 다이렉트 툴 교환 방식

#### 팁: 동심도 품질 보장

- ▶ 콜릿척, 텐셔닝 너트, 평면 가공설비, 샤프트, 툴 테이퍼 및 툴 훌더를 항상 깨끗하게 유지하십시오.
- ▶ SF-스핀들을 운송할 때 항상 적합한 샤프트를 콜릿척 안으로 삽입하십시오.

- ⌚ SF-스핀들의 샤프트가 완전히 정지했는지 확인하십시오.
- ⌚ 툴 교환용 압축공기를 켜십시오.
- ⌚ 툴을 꺼내십시오.
- ⌚ 툴 훌더의 내부 테이퍼와 샤프트의 내부 테이퍼를 펠트 재질의 세척 테이퍼로 세척하십시오.
- ⌚ 툴을 삽입하십시오.
- ⌚ 툴 교환용 압축공기를 끄십시오.
- ⌚ 툴 교환을 실시한 후 1~2초 동안 일시 정지를 준수하십시오.
- ⌚ SF-스핀들을 시동하십시오.

### 10.2.1

### 콜릿척 교환

콜릿척을 교환하기 위해 다음과 같이 하십시오.

- ☞ 툴 교환용 압축공기를 켜십시오.
- ☞ 툴을 꺼내십시오.



#### 지침: 기능을 보장합니다.

▶ 콜릿을 고정된 툴 샤프트 없이 절대로 닫지 마십시오.

고정된 툴 샤프트가 없는 경우:

클램핑 시스템이 손상됩니다.

- ☞ 적합한 툴 샤프트를 콜릿척 안으로 삽입하십시오.
- ☞ 조임 보조장치와 함께 콜릿척을 SF-스핀들의 샤프트로부터 둘려 푸십시오.

#### 팁: 동심도 품질 보장

▶ 콜릿척 내에 불순물이 있는지 확인하고 세척 시 불순물이 유입하지 않도록 유의하십시오.

- ☞ 샤프트의 내부 테이퍼를 서비스 세트의 펠트 테이퍼로 세척하십시오.
- ☞ 콜릿척을 브러시로 세척하십시오.
- ☞ 콜릿척의 테이퍼에 그리스막을 가볍게 바르십시오. 이를 위해 서비스 세트의 척 그리스만을 사용하십시오.
- ☞ 적합한 툴 샤프트를 콜릿척 안으로 삽입하십시오.
- ☞ 콜릿척을 조임 보조장치와 함께 스토퍼까지 샤프트 안으로 조이십시오.  
 조임 토크  $M_A$  max.: 1.5 Nm
- ☞ 툴 교환용 압축공기를 끄십시오.

#### 팁: 툴 교환 점검

▶ 툴 교환을 2-3회 실시하십시오.

- ☞ 콜릿척의 위치를 점검하십시오.  
 경우에 따라 콜릿척을 다시 조이십시오.
  - ☞ 툴 교환용 압축공기를 켜십시오.
  - ☞ 콜릿척으로부터 샤프트를 꺼내십시오.
  - ☞ 툴을 삽입하십시오.
  - ☞ 툴 교환용 압축공기를 끄십시오.
- SF-스핀들이 이제 사용 대기 상태입니다.

## 10.3



### 10.3.1

#### 공압식 다이렉트 툴 교환 방식

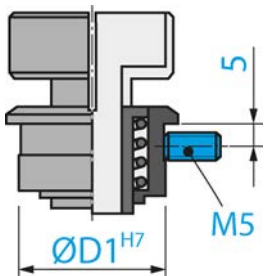
SF-스핀들은 스토퍼 링까지 교환 스테이션 안으로 삽입됩니다. 이후에만 실린더가 콜릿척을 샤프트로부터 밀어냅니다.

- ☞ 콜릿척이 열립니다.
- ☞ 툴만 교환 스테이션에 내려집니다.

#### 팁: 급속 툴 교환

- ▶ 스토퍼 링이 포함된 툴을 사용하십시오.
- 따라서 매 툴 교환 이후 삽입 깊이 재조정이 필요하지 않습니다.

### 10.3.2



### 10.3.3

#### 교환 스테이션 설치

교환 스테이션을 설치하기 위해 다음과 같이 하십시오.

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

#### 정비

##### 작업 시작 이전:

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

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

## 11.1

## 부러진 툴



## 주의: 화상 위험

부러진 툴은 뜨거울 수 있습니다.

- ▶ 상해를 방지하기 위해 장갑을 사용하십시오.

부러진 툴의 잔여물을 서비스 세트의 이젝터 핀을 사용하여 콜릿척으로부터 제거하십시오.

이를 위해 다음과 같이 하십시오.

- ☞ SF-스핀들의 샤프트로부터 콜릿척을 제거하십시오.  
콜릿척의 내부에는 보어가 포함된 스토퍼 나사가 있습니다.
- ☞ 이 보어를 통해 이젝터 핀을 넣으십시오.
- ☞ 부러진 툴을 이젝터 핀과 함께 콜릿척으로부터 앞으로 눌러 빼십시오.
- ☞ 콜릿척을 세척하십시오.
- ☞ 콜릿척을 다시 SF-스핀들의 샤프트 안으로 삽입하십시오.

## 12

### 정비

반드시 전문 작업자가 스피너들을 정비해야 합니다.

정비 작업 전에 항상 SF-스피너들의 작동을 정지해야 합니다.

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

## 12.1

### 볼 베어링



#### 지침: 이물질에 의한 수명 감소

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

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

## 12.2

### 일상 세척

SF-스피너들의 안전하고 정확한 기능을 보장하기 위해 SF-스피너들, SF-스피너들용 마운팅, 툴 헬더 및 툴 브래킷의 모든 접촉면이 깨끗해야 합니다.



#### 지침: 이물질에 의한 수명 감소

- ▶ SF-스피너들을 세척하기 위해 압축공기를 사용하지 마십시오.
  - ▶ SF-스피너들을 세척하기 위해 초음파를 사용하지 마십시오.
  - ▶ SF-스피너들을 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-스피너들에 손상이 없는지 확인하십시오.
- ☞ SF-스피너들에 실링에어가 있는 경우 세척 시 실링에어를 항상 켜십시오.
- ☞ 세척을 위해 깨끗하고 부드러운 형광 또는 깨끗하고 부드러운 핀셋만을 사용하십시오.

## 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-스피너들 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:

- ☞ 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 ▶ 26])

### 12.6 최대 보관기간

최대 보관 기간은 2년입니다.

- ☞ "오랜 기간 보관 시 ▶ 33]" 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.
- ☞ 기계로부터 SF-스핀들을 탈거하십시오.

**13.1****폐기 및 환경 보호**

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

SF-스핀들의 분해가 불가능한 경우 SF-스핀들을 [Nakanishi Jaeger GmbH](#)로 보내십시오. 운송에 필요한 비용과 재활용 처리 설비 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 [ 36 ]" 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><input type="checkbox"/> 밸런싱된 툴만을 사용하십시오. ("HSC 가공용 툴 [▶ 31]" 단원도 참조)</li> <li><input type="checkbox"/> 툴의 손상이 있는지 점검하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 손상된 툴을 교환하십시오.</li> </ul>
SF-스핀들이 잘못 고정되었거나 응력이 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 순정 액세서리의 스팬들 브래킷 또는 <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>의 공차 정보에 따라 제작된 스팬들 브래킷만을 사용하십시오.</li> </ul>
SF-스핀들이 너무 단단히 끼임	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 스팬들 브래킷의 클램핑 나사를 수동으로만 조이십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> SF-스핀들을 조일 때 기술 보조장치를 사용하지 마십시오.</li> </ul>
베어링이 손상됨	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <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><input type="checkbox"/> SF-스핀들의 샤프트와 툴 테이퍼 사이의 모든 불순물을 제거하십시오. ("툴 교환 [▶ 28]" 및 "정비 [▶ 32]" 단원의 모든 항목에 유의하십시오.)</li> </ul>
콜릿체이 열리지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 실린더의 전기 연결부를 점검하십시오. ("툴 교환 [▶ 28]" 및 "정비 [▶ 32]" 단원의 모든 항목에 유의하십시오.)</li> </ul>

**센서가 신호를 전송하지 않음**

원인	장애 제거
센서와 연결 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 라인과 연결부를 점검하십시오.</li> </ul>

## SF-스핀들이 떨림 / 진동함

원인	장애 제거
부적합한 툴	<input type="checkbox"/> 밸런싱된 툴만을 사용하십시오. ("HSC 가공용 툴 [▶ 31]" 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 [▶ 28]" 및 "정비 [▶ 32]" 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	Z62-D260.02 S2A
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                   **Z62-D260.02 S2A**

항목 번호           **10302176**

개정                   07                   날짜                   01.09.2023

Sprache               KO

