

## DentaDrive 60V-3 S21

### Husillo de alta frecuencia

Cambio neumático directo

## Identificación del husillo de alta frecuencia



Puesto que nuestros husillos de alta frecuencia se desarrollan siempre con la tecnología más reciente, nos reservamos el derecho a introducir modificaciones o divergencias técnicas respecto a la variante descrita en el manual de instrucciones.

Los textos de este manual han sido redactados minuciosamente. Sin embargo, la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH** no asume ninguna responsabilidad jurídica ni de otro tipo por los datos que eventualmente sean incorrectos y sus consecuencias.

**MADE  
IN  
GERMANY**

La traducción o reproducción, incluso parcial, no está permitida sin autorización expresa por escrito de la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

## Índice:

Traducción del manual de instrucciones original

<b>1</b>	<b>Información previa</b>	<b>5</b>	6.4	Esquema de conexiones	24
1.1	Propósito de este manual	5	6.5	Protección del motor Pt1000 (accesorios opcionales)	25
1.2	Explicación de los símbolos	5	6.6	Protección del motor PTC 100 °C (accesorios opcionales)	26
<b>2</b>	<b>Transporte y embalaje</b>	<b>6</b>	6.7	Protección ESD (accesorios opcionales)	26
2.1	Volumen de suministro del husillo de alta frecuencia	6	6.8	Emisiones de ruido aéreo	27
2.1.1	Kit de mantenimiento	6	<b>7</b>	<b>Lugar de funcionamiento</b>	<b>28</b>
2.1.2	Accesorios opcionales	7	<b>8</b>	<b>Instalación</b>	<b>29</b>
2.1.3	Documentación suministrada	7	8.1	Instalar el husillo de alta frecuencia	29
2.2	Embalaje del husillo de alta frecuencia	7	8.2	Diámetro del tubo de alimentación del medio	29
<b>3</b>	<b>Uso previsto</b>	<b>8</b>	8.3	Aire comprimido	30
3.1	Tipos de mecanizado permitidos	8	8.3.1	Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)	30
3.2	Materiales permitidos	8	8.3.2	Ajustar el aire de sellado	30
<b>4</b>	<b>Indicaciones de seguridad</b>	<b>9</b>	8.3.3	Valor de ajuste	31
4.1	Trabajar de modo seguro	10	<b>9</b>	<b>Puesta en funcionamiento</b>	<b>31</b>
4.2	Detener el husillo de alta frecuencia	11	9.1	Esquema de rodaje	31
4.3	Instalación y mantenimiento	11	9.2	Arranque diario	32
4.4	Modificación y reparación	11	9.3	Mensaje de parada	32
4.5	Modos de funcionamiento no permitidos	11	9.4	Puesta en funcionamiento tras almacenamiento	32
<b>5</b>	<b>Descripción técnica</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>Cambio de herramienta</b>	<b>33</b>
5.1	Conexiones del husillo de alta frecuencia	12	10.1	Marcha a derecha	33
5.2	Conexión eléctrica	13	10.2	Cambio neumático directo	33
5.3	Refrigeración	14	10.2.1	Cambio de pinza portapieza	34
5.3.1	Refrigeración a través del soporte de husillo	14	10.3	Estación de cambio de herramienta (accesorios opcionales)	35
5.4	Aire de sellado	15	10.3.1	Cambio neumático directo	35
5.5	Limpieza del cono (accesorios opcionales)	15	10.3.2	Instalar la estación de cambio	35
5.6	Cambio de herramienta neumático	15	10.3.3	Mantenimiento	35
5.7	Purga de aire del cilindro	15	<b>11</b>	<b>Herramientas para el mecanizado de alta velocidad</b>	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>16</b>	11.1	Herramienta rota	36
6.1	Dimensiones	17	<b>12</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>37</b>
6.2	Datos del motor	18	12.1	Rodamientos de bolas	37
6.2.1	Diagrama de rendimiento	19	12.2	Limpieza diaria	37
6.2.2	Datos del esquema equivalente	19	12.2.1	Antes de empezar a trabajar	37
	Parámetros	20	12.2.2	En cada cambio de herramienta	37
6.3	Datos del motor	21	12.2.3	En cada cambio del dispositivo de sujeción	38
6.3.1	Diagrama de rendimiento	22			
6.3.2	Datos del esquema equivalente	22			
	Parámetros	23			

## Índice:

Traducción del manual de instrucciones original

12.3	Almacenamiento .....	38
12.4	Mantenimiento mensual .....	38
12.5	Almacenamiento prolongado .....	38
12.6	Tiempo máximo de almacenamiento .....	38
<b>13</b>	<b>Desmontaje</b> .....	<b>39</b>
13.1	Eliminación de desechos y protección del medio ambiente .....	39
<b>14</b>	<b>Servicio posventa y reparaciones</b> .....	<b>39</b>
14.1	Red de servicio posventa .....	39
14.2	Fallos de funcionamiento .....	40
<b>15</b>	<b>Declaración de incorporación</b> .....	<b>43</b>

## 1 Información previa

El husillo de alta frecuencia es una valiosa herramienta de precisión para el mecanizado de alta velocidad.

### 1.1 Propósito de este manual

El presente manual es un componente importante del husillo de alta frecuencia.

- ➔ Conservar este manual con cuidado.
- ➔ Poner el manual de instrucciones a disposición de todo el personal encargado del husillo de alta frecuencia.
- ➔ Leer toda la documentación suministrada.
- ➔ Antes de ejecutar un trabajo, leer detenidamente el capítulo correspondiente a dicho trabajo en el manual de instrucciones.

### 1.2 Explicación de los símbolos

Para poder asignar la información rápidamente, en este manual se utilizan símbolos y marcas de texto como ayuda visual.

Las indicaciones se caracterizan por una palabra clave y un marco de color:



#### PELIGRO

##### ¡Situación peligrosa!

Causa lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Medida para evitar el peligro.



#### ADVERTENCIA

##### ¡Situación peligrosa!

Puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

- ▶ Medida para evitar el peligro.



#### ATENCIÓN

##### ¡Situación peligrosa!

Puede causar lesiones leves o medias.

- ▶ Medida para evitar el peligro.



#### Aviso

Puede causar daños materiales. Este símbolo no advierte de daños personales

#### Consejo

Un consejo indica información útil para el usuario.

## 2



Figura de ejemplo: colocar el vástago

## Transporte y embalaje

### Aviso: Garantizar el funcionamiento

- ▶ Para transportar el husillo de alta frecuencia colocar siempre un vástago adecuado en la pinza portapieza.

Evitar sacudidas y golpes fuertes durante el transporte, puesto que pueden dañar los cojinetes del husillo de alta frecuencia.

- ➡ Cualquier daño reduce la precisión del husillo de alta frecuencia.
- ➡ Cualquier daño limita la vida útil del husillo de alta frecuencia.
- ➡ Cualquier daño reduce la vida útil del husillo de alta frecuencia.

### 2.1

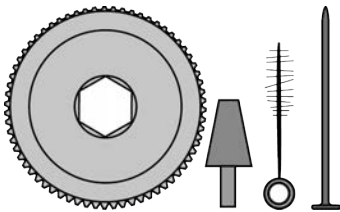
### Volumen de suministro del husillo de alta frecuencia

El volumen de suministro del husillo de alta frecuencia incluye los siguientes componentes:

- Husillo de alta frecuencia
- Kit de mantenimiento
- Conexiones de mangueras
- Embalaje de transporte
- ➡ En el momento de su recepción, compruebe que la entrega del husillo de alta frecuencia esté completa.

#### 2.1.1

#### Kit de mantenimiento



- Grasa para pinzas
- Expulsor
- Instalador de pinza portapieza
- Cono de limpieza de fieltro
- Cepillo cilíndrico con aro

### 2.1.2 Accesorios opcionales

Disponible previa demanda:

- Soporte de husillo
- Convertidor de frecuencia
- Pinza portapieza
- Cable del motor
- Contador de horas de servicio
- Protección ESD
- Limpieza del cono/aire de soplado por la pinza portapieza al cambiar la herramienta
- Protección del motor (PTC o Pt1000)
- Otros accesorios previa demanda.

Únicamente los accesorios autorizados han sido probados en cuanto a seguridad operacional y funcionamiento.

- ➔ El uso de otros accesorios puede provocar la pérdida de todo derecho a indemnización y garantía.
- ➔ Si el soporte de husillo es fabricado por el cliente, contactar obligatoriamente con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH** antes de iniciar la fabricación para solicitar el esquema de tolerancia y fabricación para el soporte de husillo.

### 2.1.3 Documentación suministrada

Los siguientes documentos se incluyen en el volumen de suministro del husillo de alta frecuencia:

- Manual de instrucciones
- La declaración de incorporación forma parte del manual de instrucciones.
- Declaración de incorporación
- Protocolo de ensayo
- ➔ En el momento de la entrega comprobar que la documentación suministrada está completa. Si es necesario, solicitar una nueva copia.

## 2.2 Embalaje del husillo de alta frecuencia



Todos los materiales del embalaje de transporte pueden ser reciclados en una instalación de eliminación de residuos.

### 3 **Uso previsto**

Conforme a la Directiva de Máquinas, el husillo de alta frecuencia es una «máquina incompleta» y no puede cumplir ninguna función por sí mismo. El husillo de alta frecuencia solo puede hacerse funcionar junto con una máquina herramienta y un convertidor de frecuencia.

#### 3.1 **Tipos de mecanizado permitidos**

El husillo de alta frecuencia ha sido desarrollado únicamente para los siguientes tipos de mecanizado.

- Fresado
- Taladrado
- Grabado
- Rectificado

➔ Si se requieren otros tipos de mecanizado, contactar con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

#### 3.2 **Materiales permitidos**

El husillo de alta frecuencia ha sido desarrollado para los siguientes materiales.

- Metales (aleaciones, fundición, etc.)
- Materiales sinterizados
- Plásticos
- Madera
- Grafito
- Piedra (mármol, etc.)
- Papel y cartón
- Placas de circuito impreso
- Vidrio y cerámica

➔ Si se requieren otros materiales, contactar con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.



## 4 Indicaciones de seguridad

El husillo de alta frecuencia ha sido construido conforme a las normas técnicas generalmente reconocidas y es seguro para el funcionamiento.

Sin embargo, el husillo de alta frecuencia puede conllevar riesgos cuando:

- El montaje lo realiza personal no cualificado.
- Se utiliza de modo inapropiado.
- Se utiliza para un uso no conforme a lo previsto.

El montaje, puesta en funcionamiento y mantenimiento del husillo de alta frecuencia deben ser realizados únicamente por personal especializado.

**Definición:** Se considera personal especializado a aquellas personas familiarizadas con la instalación, montaje, puesta en funcionamiento y operación del producto que disponen de las cualificaciones necesarias para desarrollar su actividad. La responsabilidad, formación y supervisión del personal deben estar reguladas con precisión por la empresa explotadora.



### PELIGRO: A causa de explosión.

Los husillos de alta frecuencia no están autorizados para el uso en espacios con riesgo de explosión. El uso en tales espacios puede provocar explosiones.

- ▶ No utilizar el husillo de alta frecuencia en entornos potencialmente explosivos.



### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

El husillo de alta frecuencia funciona con un elevado número de revoluciones y por ello puede ser proyectado.

- ▶ Utilizar el husillo de alta frecuencia únicamente cuando esté montado de forma fija en la máquina o instalación.



### Aviso: Respetar los valores límite.

- ▶ Observar los valores límite especificados en los datos técnicos.



### Aviso: Tener en consideración la máquina.

- ▶ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.
- ▶ Tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad del fabricante de las máquinas.
- ▶ Asegurarse de que la máquina no conlleve riesgos (p. ej. movimientos incontrolados). Solo después se debe instalar el husillo de alta frecuencia en la máquina.



### Aviso: No dañar el husillo de alta frecuencia.

- ▶ Cualquier daño reduce la precisión del husillo de alta frecuencia.
- ▶ Cualquier daño limita la vida útil del husillo de alta frecuencia.
- ▶ Cualquier daño reduce la vida útil del husillo de alta frecuencia.

#### 4.1

### Trabajar de modo seguro

Observar todas las indicaciones de seguridad que figuran en el manual de instrucciones, las normas nacionales vigentes sobre prevención de accidentes, así como los reglamentos internos laborales, de explotación y de seguridad de la empresa.



#### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

Si una herramienta no está sujeta correctamente será proyectada por la fuerza centrífuga generada durante el mecanizado.

- ▶ Utilizar completamente la profundidad de la pinza portapieza.
- ▶ Sujetar la herramienta con fijación rígida.



#### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

En caso de sentido de giro incorrecto el sistema de sujeción se afloja y la herramienta sale proyectada.

- ▶ Respetar obligatoriamente el sentido de giro del husillo de alta frecuencia.



#### ADVERTENCIA: Peligro de lesiones a causa de piezas proyectadas.

El husillo de alta frecuencia funciona a elevados números de revoluciones que provocan la proyección de virutas con elevada energía cinética.

- ▶ En ningún caso deben retirarse los dispositivos de seguridad de la máquina o instalación.
- ▶ Trabajar siempre con gafas de protección.



Figura de ejemplo: colocar el vástago

#### Aviso: Garantizar el funcionamiento.

- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

#### Si el vástago de herramienta no está fijado:

- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

- ➡ Tomar las medidas de protección contra salpicaduras adecuadas en función del tipo de mecanizado, el material que se debe mecanizar y la herramienta elegida.

↳ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.

- ➡ Preguntar al proveedor de las herramientas las velocidades periféricas máximas de las herramientas utilizadas.

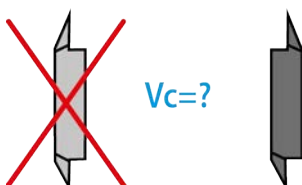
#### Las herramientas de corte no son adecuadas para el mecanizado de alta velocidad.

Si son necesarias por motivos de producción:

- ➡ Utilizar únicamente herramientas equilibradas.

↳ DIN ISO 1940

↳ Nivel de calidad 2,5





**El diámetro de cuchilla de la herramienta (X) no debe ser mayor que el margen de sujeción máximo (Y).**

- ➔ Sujetar la herramienta siempre con la menor distancia posible.
- ➔ Mantener baja la medida (Z).
- ➔ (Y) Ver el capítulo: Datos técnicos [▶ 16].

## 4.2

### Detener el husillo de alta frecuencia

Para poner fuera de servicio el husillo de alta frecuencia para trabajos de instalación y mantenimiento proceder de la siguiente manera:

- ➔ Desconectar la alimentación de energía (corriente) por completo.
- ➔ Desconectar la alimentación de medios (aire y líquido) por completo.
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.

Si el husillo se ha detenido para limpiarlo:

- ➔ Volver a conectar solo el aire de sellado.

#### Consejo: Transmitir los datos al control.

- ▶ Utilizar en el convertidor de frecuencia la opción de detectar el mensaje de parada del eje y enviarlo al control de la máquina para su evaluación.

## 4.3

### Instalación y mantenimiento

- ➔ Llevar a cabo los trabajos de instalación, limpieza y mantenimiento solo después de detener el husillo de alta frecuencia y de que se haya detenido el eje.
- ➔ Instalar todos los dispositivos de seguridad y protección de la máquina inmediatamente después de concluir los trabajos.

## 4.4

### Modificación y reparación

Las modificaciones o cambios de los husillos de alta frecuencia solo están permitidas tras acordarlo previamente con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.

Solo los socios de servicio técnico que figuran en el capítulo «Servicio posventa y reparaciones [▶ 39]» pueden abrir y reparar el husillo de alta frecuencia.

Únicamente los accesorios autorizados han sido probados en cuanto a seguridad operacional y funcionamiento.

## 4.5

### Modos de funcionamiento no permitidos

El husillo de alta frecuencia solo es seguro para el funcionamiento cuando se utiliza conforme a lo previsto.

- ➔ Observar las indicaciones de seguridad de todos los capítulos del manual de instrucciones, en caso contrario pueden provocarse riesgos para el personal, el medio ambiente, la máquina o el husillo de alta frecuencia.

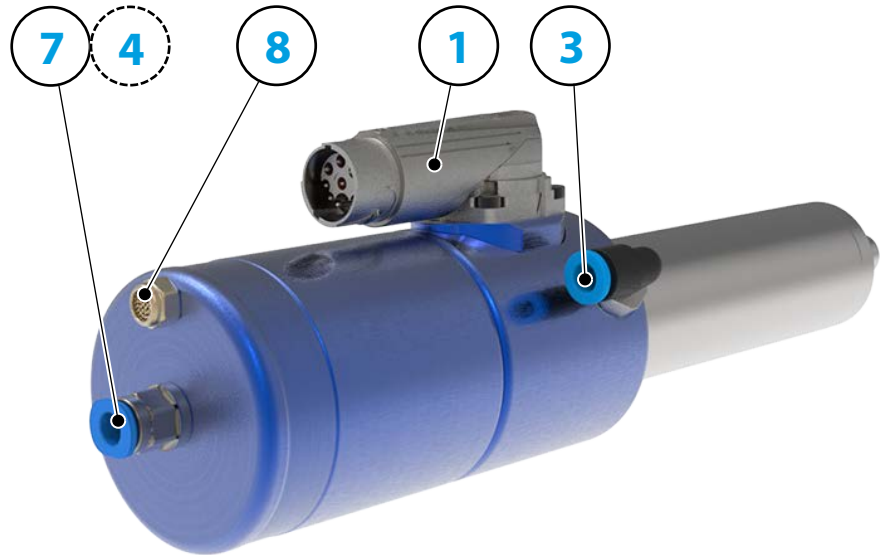
La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede conllevar la pérdida de todo derecho a indemnización y garantía.

5

Descripción técnica

5.1

Conexiones del husillo de alta frecuencia



1	Conexión eléctrica	
3	Aire de sellado	G 1/8"
4	Aire de soplado (accesorios opcionales)	G 1/8"
7	Neumática para cambio de herramienta	G 1/8"
8	Purga de aire del cilindro	M5
	Amortiguador (¡Solo debe retirarse en caso necesario!)	

## 5.2 Conexión eléctrica

El husillo de alta frecuencia solo debe hacerse funcionar con un convertidor de frecuencia (CF).

- ➔ Comprobar si los datos de corriente, tensión y frecuencia del husillo de alta frecuencia coinciden con los datos de salida del CF.
- ➔ Utilizar un cable de alimentación del motor lo más corto posible.
- ➔ Ajustar el número de revoluciones del husillo de alta frecuencia con ayuda del CF.
- ➔ Hallará más información en el manual de instrucciones del CF.

El CF detecta, según la variante, los siguientes estados de funcionamiento del husillo de alta frecuencia:

- El husillo de alta frecuencia gira.
- El husillo de alta frecuencia está demasiado caliente.
- El husillo de alta frecuencia está detenido, etc.

El CF transmite los estados de funcionamiento del husillo de alta frecuencia al control de la máquina.

### 5.3

#### Refrigeración

El husillo de alta frecuencia no dispone de refrigeración integrada. Por ello, sin embargo, su potencia es menor que la de un husillo de alta frecuencia con refrigeración.

##### **Aviso: Prolongación de la vida útil mediante disipación de calor.**

Durante el funcionamiento del husillo de alta frecuencia se genera calor. La temperatura del husillo de alta frecuencia no debe exceder + 45° C, de lo contrario se reduce la vida útil de los cojinetes.

- ▶ Comprobar la temperatura del husillo de alta frecuencia en la carcasa.
- ▶ Disipar el calor con ayuda del soporte de husillo.

#### 5.3.1

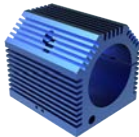


Figura de ejemplo:  
soporte de husillo refrigerado por aire

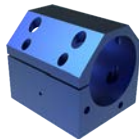


Figura de ejemplo:  
soporte de husillo refrigerado por agua

#### Refrigeración a través del soporte de husillo

Para aumentar el rendimiento del husillo de alta frecuencia es necesario disipar el calor generado a través del soporte de husillo (accesorios opcionales).

Si el soporte de husillo es fabricado por el cliente:

- ➔ Contactar con la empresa **Nakanishi Jaeger GmbH**.
- ➔ Solicitar el esquema de tolerancia y fabricación para el soporte de husillo.
- ➔ Fabricar el soporte de husillo de un material conductor del calor (p. ej. aluminio).
- ➔ Observar las dimensiones del margen de sujeción en el capítulo Datos técnicos [▶ 16]. Debe asegurarse que el husillo de alta frecuencia se sujete en el soporte de husillo con la longitud indicada.
- ➔ Dotar adicionalmente a la superficie exterior del soporte de husillo de aletas refrigeradoras u orificios (mayor disipación del calor).

#### 5.4

#### Aire de sellado

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 30]».

El aire de sellado evita que puedan penetrar objetos extraños como virutas y líquidos (p. ej. emulsiones) en el husillo de alta frecuencia.

- ➔ Comprobar que entre la carcasa y las piezas giratorias del husillo de alta frecuencia salga aire.

#### 5.5

#### Limpieza del cono (accesorios opcionales)

La limpieza del cono evita que penetren virutas y líquidos en el eje durante el cambio de herramienta y ensucien y dañen el sistema de sujeción.

La limpieza del cono está integrada en la neumática para el cambio de herramienta. Por ello no se requiere ninguna conexión adicional.

- Aire de soplado por la pinza portapieza al cambiar la herramienta

#### 5.6

#### Cambio de herramienta neumático

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 30]».

El cambio de herramienta o del cono para herramienta se realiza de forma neumática.

En el interior del husillo de alta frecuencia se acciona una mecánica que tensa, destensa o expulsa el cono para herramienta o la pinza portapieza.

#### 5.7

#### Purga de aire del cilindro

El cilindro aspira aire al tensar el cono/herramienta. Dicho aire debe estar limpio y seco.

##### Solo en caso necesario:

- ➔ Retirar el amortiguador.
- ➔ Montar el racor para mangueras adecuado en el lugar del amortiguador.
- ➔ Montar la manguera correspondiente en el racor.
- ➔ Elegir la longitud de la manguera de modo que su extremo libre sobresalga del racor para mangueras hasta que no pueda aspirarse más suciedad o humedad en la manguera.

6

Datos técnicos

Rodamientos

Rodamiento de bolas de acero (unidad)	3
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento

Valores de rendimiento

Refrigeración de portahusillo

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	0,55	0,5	0,43	[kW]
Par de giro	0,1014	0,0931	0,0817	[Nm]
Voltaje	57	57	57	[V]
Amperaje	10	9,4	8,6	[A]

Valores de rendimiento

Sin refrigerar

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	0,4	0,34	0,25	[kW]
Par de giro	0,08	0,075	0,06	[Nm]
Voltaje	47	47	44	[V]
Amperaje	8,2	7,8	8,1	[A]

Datos del motor

Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	1.000 HZ
Número de polos (par)	1
N.º de revoluciones nominal	60.000 rpm
Valor de aceleración/frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

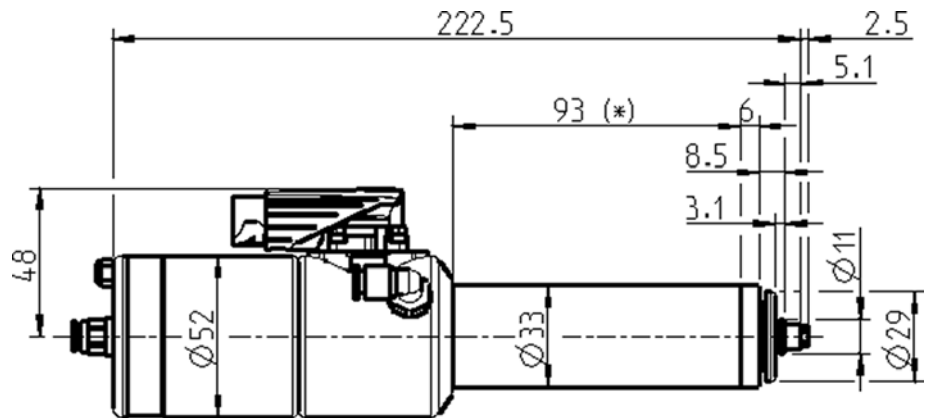
Características

Protección del motor	PTC 100°C o PT1000 <b>Accesorios opcionales</b>
Carcasa	Acero inoxidable/aluminio
Diámetro de la carcasa	33 mm
Refrigeración	Sin refrigerar
Disipación del calor	A través del soporte de husillo
Temperatura de la carcasa	< + 45° C
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C ... + 45° C
Aire de bloqueo	
Tipo de protección (aire de bloqueo conectado)	IP54
Limpieza del cono/aire de soplado	<b>Accesorios opcionales</b>
Protección ESD	<b>Accesorios opcionales</b>



Cambio de herramienta	Cambio neumático directo
Tipo de pinza portapieza	5,1P-5°
	<b>Accesorios opcionales</b>
Margen de sujeción hasta	3,5 mm (1/8")
Marcha a derecha	
Conector	9 polos (I-TEC)
Peso	~ 1,2 kg
Marcha concéntrica cono interior	< 1 μ

## 6.1 Dimensiones



(\*) = Margen de sujeción

## 6.2

Los rendimientos (S1, S6 y S2) son válidos para corrientes sinusoidales y tensiones sinusoidales.

Los valores de rendimiento de los husillos de alta frecuencia dependen del CF utilizado y pueden diferir de los valores especificados.

### Datos del motor

Curva característica del husillo	1016
Tecnología de motores	Motor CA
Tipo de motor	ACM 26/15/45-2E
Potencia nominal	0,43 kW
N.º de revoluciones nominal	60.000 rpm
Refrigeración	Refrigeración de portahusillo (soporte de husillo refrigerado por agua)
Disipación del calor	A través del asiento
Protección del motor	PTC 100°C o Pt1000 <b>Accesorios opcionales</b>
Resistencia de devanado (fase-fase)	0,476 Ω
Energía disipada	174 W – máx. (S1)

### S1-100 %

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	30 000	60 000	rpm
N.º de revoluciones	2 905	7 888	27 887	57 985	rpm
Frecuencia	83	167	500	1 000	HZ
Potencia nominal	0,025	0,066	0,223	0,431	kW
Par de giro	0,0817	0,0802	0,0765	0,0709	Nm
Voltaje	7	12	29	57	V
Amperaje	8,2	8,2	8,2	8,6	A
cos φ	0,93	0,87	0,8	0,73	

### S6-60 %

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	30 000	60 000	rpm
N.º de revoluciones	2 720	7 755	27 744	57 588	rpm
Frecuencia	83	167	500	1 000	HZ
Potencia nominal	0,027	0,074	0,249	0,5	kW
Par de giro	0,0931	0,091	0,0857	0,083	Nm
Voltaje	8	12	30	57	V
Amperaje	9	9	9	9,4	A
cos φ	0,94	0,88	0,81	0,76	

**S2-Pmáx./5s**

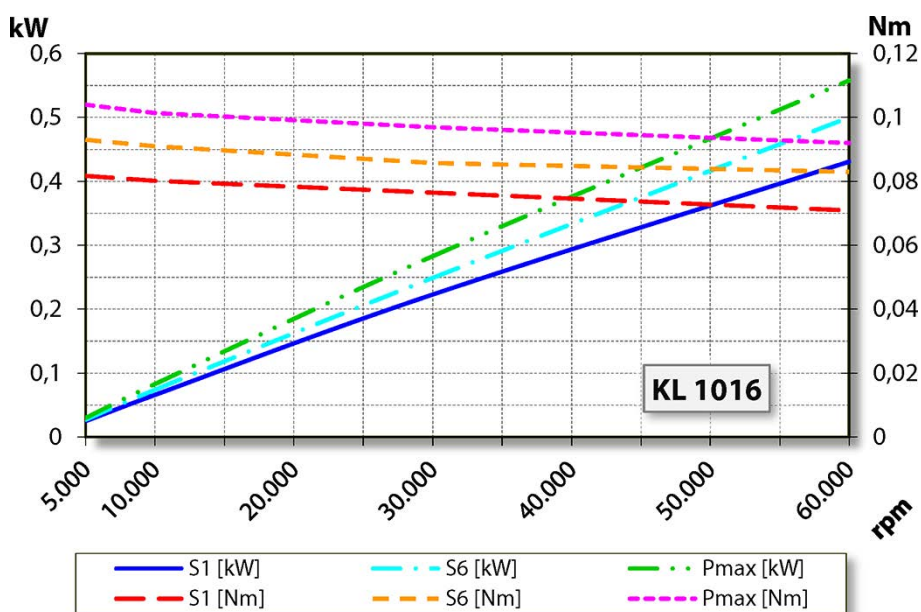
N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	30 000	60 000	rpm
N.º de revoluciones	2 769	7 814	27 870	57 935	rpm
Frecuencia	83	167	500	1 000	HZ
Potencia nominal	0,03	0,083	0,283	0,558	kW
Par de giro	0,104	0,1014	0,0969	0,092	Nm
Voltaje	8	13	30	57	V
Amperaje	10	10	10	10	A
cos φ	0,94	0,88	0,8	0,77	

**Observación sobre el funcionamiento en convertidores de frecuencia estáticos.**

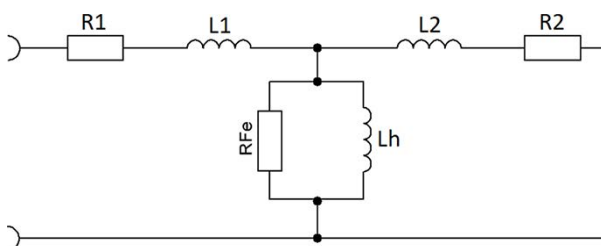
En funcionamiento con convertidor de frecuencia la tensión efectiva de onda directa debe corresponderse con la tensión de motor especificada.

A causa de la proporción de ondas armónicas las corrientes medidas pueden ser mayores que los valores especificados.

**6.2.1 Diagrama de rendimiento**



**6.2.2 Datos del esquema equivalente**





**Aviso: Daños debido a valores de rendimiento incorrectos.**

Los valores de los parámetros se refieren exclusivamente al motor.

► Valores del husillo de alta frecuencia: véanse las tablas S1-100 %, S6-60 % y S2-Pmáx.

Parámetros*	Significado	Valor	Unidad
p0304	Tensión nominal (fase-fase)	57	Vrms
p0305	Corriente nominal	8,6	Arms
p0307	Potencia nominal	0,431	kW
p0308	Factor de potencia nominal	0,73	cos φ
p0310	Frecuencia nominal	1.000	Hz
p0311	Número de revoluciones nominal	57.958	rpm
---	Energía disipada nominal	174	W
---	N.º de revoluciones nominal	60.000	rpm
p0312	Par nominal	0,071	Nm
p0314	Número de polos (par)	1	---
p0320	Corriente de magnetización nominal	5,17	Arms
p0322	Número máximo de revoluciones	60.000	rpm
p0326	Factor de corrección del momento de vuelco	100	%
p0335	Tipo de refrigeración del motor	Refrigeración de portahusillo	
p0341	Momento de inercia	0,000006	kgm <sup>2</sup>
p0348	Número de revoluciones de utilización, debilitación de campo V DC = 600 V	253.070	rpm
p0350	Resistencia de estátor, frío (tramo)	0,238	Ω
p0353	Inductancia de preconexión (tramo)	0	mH
p0354	Resistencia del rotor, frío	0,136	Ω
p0356	Inductancia de dispersión del estátor	0,058	mH
p0358	Inductancia de dispersión del rotor	0,083	mH
p0360	Inductancia principal	0,89	mH
p0604	Temperatura del motor, umbral de advertencia	80	°C
p0605	Temperatura del motor, umbral de fallo	100	°C
p0640	Límite de corriente	10	Arms
p1800	Frecuencia de pulsos	16	kHz
---	Tensión de circuito intermedio	80	VDC
---	Capacidad de preconexión		μF
---	Tensión máxima		V
---	Descenso de ralentí		%
---	Reactancia de dispersión del estátor X1	0,367	Ω
---	Reactancia de dispersión del rotor X2	0,519	Ω
---	Reactancia del campo principal Xh	5,59	Ω

(\*) Parámetros Siemens SINAMICS 120

### 6.3

Los rendimientos (S1, S6 y S2) son válidos para corrientes sinusoidales y tensiones sinusoidales.

Los valores de rendimiento de los husillos de alta frecuencia dependen del CF utilizado y pueden diferir de los valores especificados.

### Datos del motor

Curva característica del husillo	1012
Tecnología de motores	Motor CA
Tipo de motor	ACM 26/15/45-2E
Potencia nominal	0,25 kW
N.º de revoluciones nominal	60.000 rpm
Refrigeración	Sin refrigerar
Disipación del calor	A través del asiento
Protección del motor	PTC 100°C o Pt1000
<b>Accesorios opcionales</b>	
Resistencia de devanado (fase-fase)	0,476 Ω
Energía disipada	69 W – máx. (S1)

### Valores medidos: S1-100 %

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
N.º de revoluciones	3 953	8 458	18 000	27 953	37 806	47 954	58 182	rpm
Frecuencia	83	167	333	500	667	833	1 000	HZ
Potencia nominal	0,022	0,053	0,112	0,169	0,207	0,232	0,245	kW
Par de giro	0,0536	0,0603	0,0595	0,0577	0,0522	0,0462	0,0403	Nm
Voltaje	8	11	18	25	31	37	44	V
Amperaje	8,1	6,7	6,8	6,8	6,5	6,1	5,6	A
cos φ	0,85	0,84	0,83	0,81	0,81	0,79	0,77	

### Valores medidos: S6-60%

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
N.º de revoluciones	3 512	7 925	17 928	27 956	37 866	47 504	57 580	rpm
Frecuencia	83	167	333	500	667	833	1 000	HZ
Potencia nominal	0,023	0,062	0,135	0,201	0,257	0,303	0,343	kW
Par de giro	0,0629	0,0751	0,0718	0,0686	0,0649	0,061	0,057	Nm
Voltaje	7	11	19	28	35	40	47	V
Amperaje	6,8	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	7	A
cos φ	0,91	0,87	0,82	0,8	0,79	0,81	0,8	

**Valores medidos: S2-Pmáx./5s**

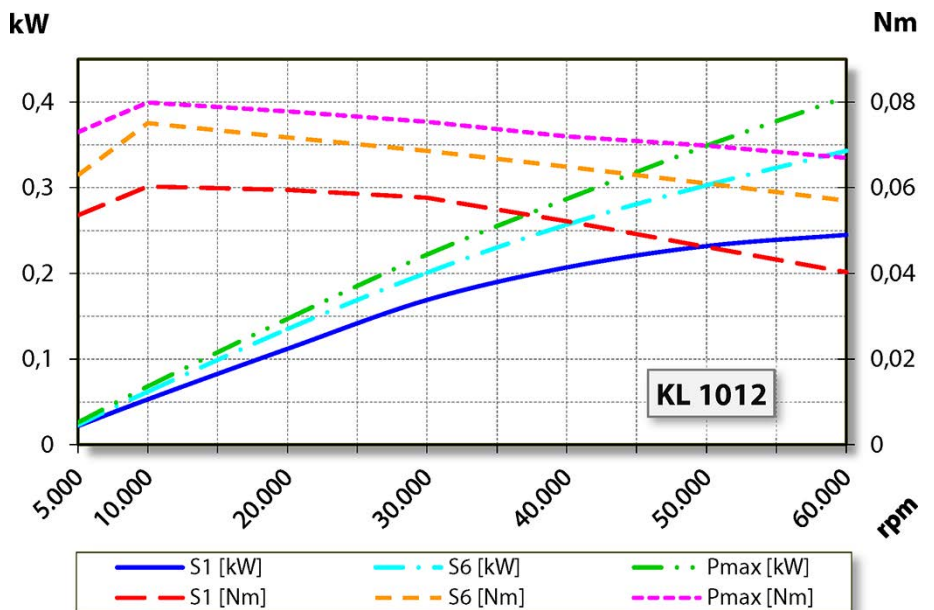
N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	rpm
N.º de revoluciones	3 462	8 127	18 020	28 161	38 025	47 687	57 722	rpm
Frecuencia	83	167	333	500	667	833	1 000	HZ
Potencia nominal	0,026	0,068	0,147	0,222	0,287	0,349	0,406	kW
Par de giro	0,073	0,0799	0,0778	0,0754	0,072	0,0699	0,067	Nm
Voltaje	7	12	19	28	35	40	47	V
Amperaje	7,7	8,2	8,2	8,1	8	8,1	8	A
cos φ	0,91	0,87	0,83	0,8	0,8	0,82	0,81	

**Observación sobre el funcionamiento en convertidores de frecuencia estáticos.**

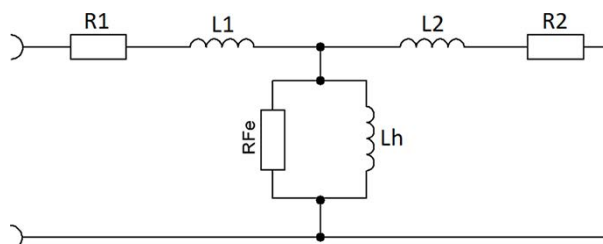
En funcionamiento con convertidor de frecuencia la tensión efectiva de onda directa debe corresponderse con la tensión de motor especificada.

A causa de la proporción de ondas armónicas las corrientes medidas pueden ser mayores que los valores especificados.

**6.3.1 Diagrama de rendimiento**



**6.3.2 Datos del esquema equivalente**





**Aviso: Daños debido a valores de rendimiento incorrectos.**

Los valores de los parámetros se refieren exclusivamente al motor.

► Valores del husillo de alta frecuencia: véanse las tablas S1-100 %, S6-60 % y S2-Pmáx.

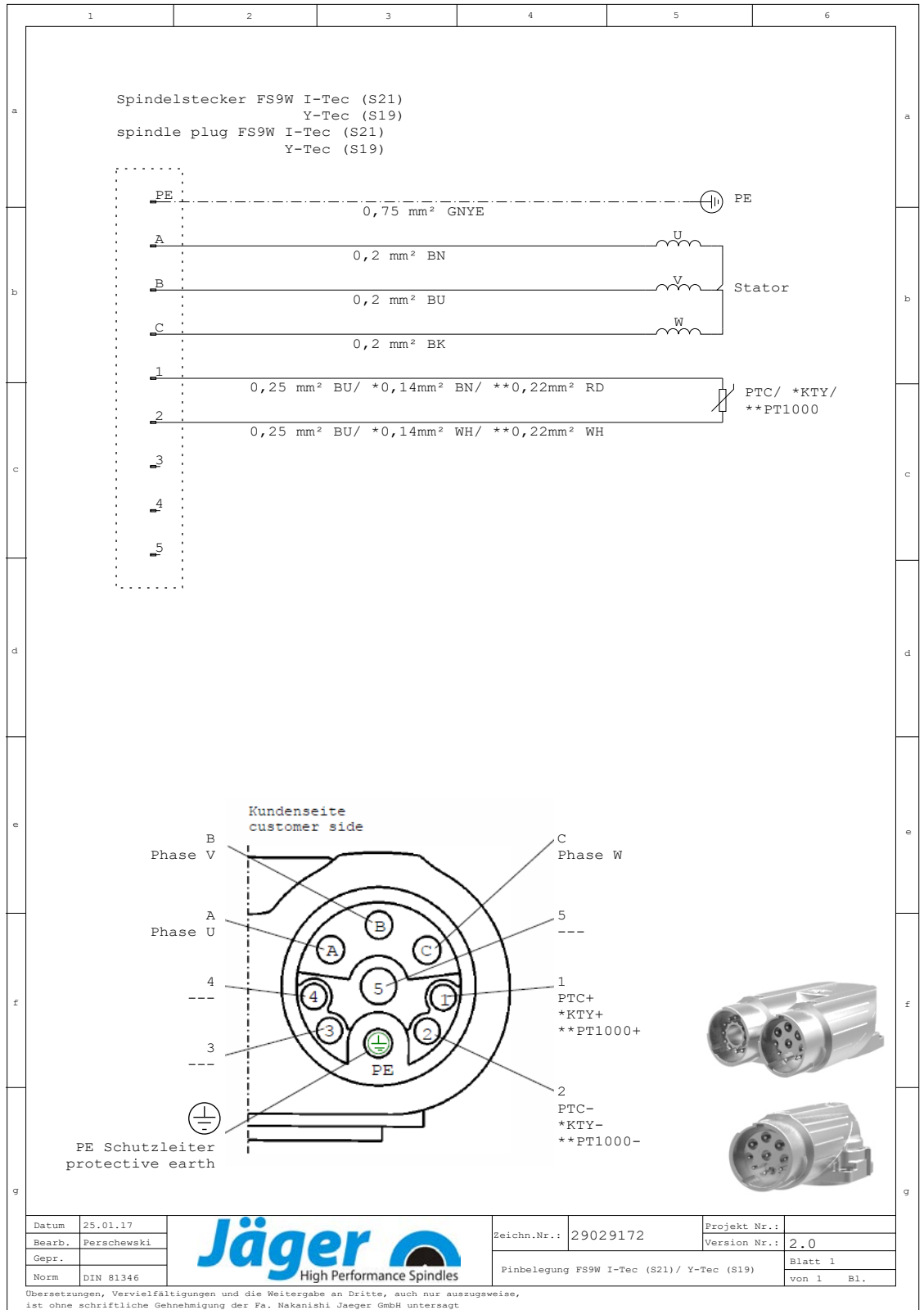
Parámetros*	Significado	Valor	Unidad
p0304	Tensión nominal (fase-fase)	44,4	Vrms
p0305	Corriente nominal	5,6	Arms
p0307	Potencia nominal	0,245	kW
p0308	Factor de potencia nominal	0,77	cos φ
p0310	Frecuencia nominal	1.000	Hz
p0311	Número de revoluciones nominal	58.182	rpm
---	Energía disipada nominal	69	W
---	N.º de revoluciones nominal	60.000	rpm
p0312	Par nominal	0,04	Nm
p0314	Número de polos (par)	1	---
p0320	Corriente de magnetización nominal	2,71	Arms
p0322	Número máximo de revoluciones	60.000	rpm
p0326	Factor de corrección del momento de vuelco	100	%
p0335	Tipo de refrigeración del motor	Sin refrigerar	
p0341	Momento de inercia	0,000006	kgm <sup>2</sup>
p0348	Número de revoluciones de utilización, debilitación de campo V DC = 600 V	324.887	rpm
p0350	Resistencia de estátor, frío (tramo)	0,238	Ω
p0353	Inductancia de preconexión (tramo)	0	mH
p0354	Resistencia del rotor, frío	0,136	Ω
p0356	Inductancia de dispersión del estátor	0,087	mH
p0358	Inductancia de dispersión del rotor	0,121	mH
p0360	Inductancia principal	1,323	mH
p0604	Temperatura del motor, umbral de advertencia	60	°C
p0605	Temperatura del motor, umbral de fallo	70	°C
p0640	Límite de corriente	8	Arms
p1800	Frecuencia de pulsos	16	kHz
---	Tensión de circuito intermedio	65	VDC
---	Capacidad de preconexión		μF
---	Tensión máxima		V
---	Descenso de ralentí		%
---	Reactancia de dispersión del estátor X1	0,546	Ω
---	Reactancia de dispersión del rotor X2	0,758	Ω
---	Reactancia del campo principal Xh	8,31	Ω

(\*) Parámetros Siemens SINAMICS 120

**6.4 Esquema de conexiones**

**Aviso: No modificar la asignación de fábrica.**

Toda modificación puede causar sobretensiones en los componentes eléctricos (p. ej. PTC, placa de campo).





### 6.5



## Protección del motor Pt1000 (accesorios opcionales)

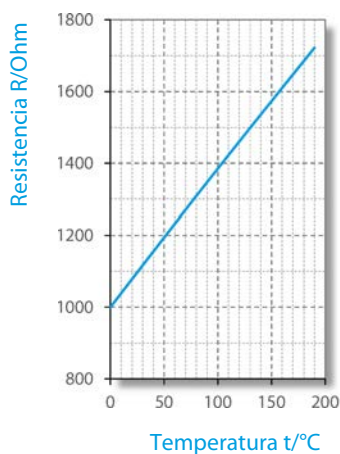
### Sensor de temperatura de platino

Ejecución conforme a:

- DIN EN 60751
- Clase de precisión B

### Datos técnicos

Relación temperatura/resistencia (serie de valores básicos)



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

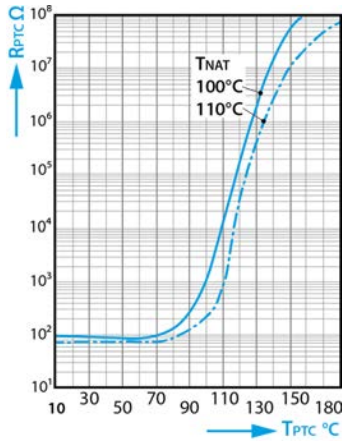
(\*) Valores redondeados

## 6.6

### Protección del motor PTC 100 °C (accesorios opcionales)

Posistor con aislamiento protector

Curvas características de las temperaturas nominales de reacción de 90 °C a 160 °C conforme a DIN VDE V 0898-1-401.



Resistencia de posistor  $R_{PTC}$  en función de la temperatura de posistor  $T_{PTC}$  (valores de resistencia de señal débil).

#### Datos técnicos

Tipo	M135		
Tensión de funcionamiento máx.	$(T_A = 0 \dots 40^\circ \text{C})$	$V_{\text{máx.}}$	30 V
Tensión de medición máx.	$(T_A - 25 \text{ K} \dots T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$	$V_{\text{Mes, máx}}$	7,5 V
Resistencia nominal	$(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$	RN	$\leq 250 \Omega$
Tensión de ensayo de aislamiento		$V_{\text{is}}$	3 kV~
Tiempo de reacción		$t_a$	< 2,5 s
Margen de temperatura de funcionamiento	$(V=0)$	$T_{\text{op}}$	-25/+180 °C

#### Valores de resistencia

$T_{\text{NAT}} \pm \Delta T$	$R(T_{\text{NAT}} - \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + \Delta T)$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + 15 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 7,5 \text{ V})$	$R(T_{\text{NAT}} + 23 \text{ K})$ $(V_{PTC} \leq 2,5 \text{ V})$
$100 \pm 5^\circ \text{C}$	$\leq 550 \Omega$	$\geq 1330 \Omega$	$\geq 4 \text{ k}\Omega$	----

## 6.7

### Protección ESD (accesorios opcionales)

La protección ESD se obtiene al establecer una conexión electroconductiva entre el eje giratorio del husillo de alta frecuencia y la carcasa del motor.

- La resistencia eléctrica de dicho contacto por rozamiento asciende a <1 kΩ, dependiendo de la duración del funcionamiento.
- El desgaste del contacto por rozamiento no se monitoriza.

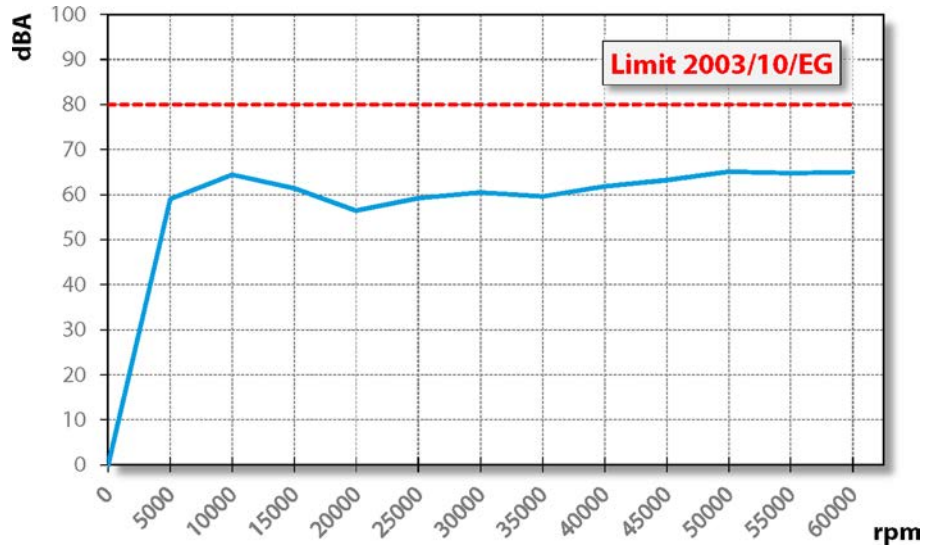
6.8

**Emisiones de ruido aéreo**



**ATENCIÓN: El ruido afecta a la salud.**

► Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia solo con protección auditiva.



7

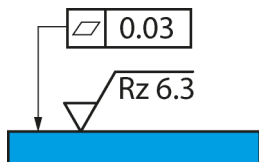


Figura de ejemplo: Superficie de fijación

## Lugar de funcionamiento

### **PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.**

Si el husillo de alta frecuencia se fija incorrectamente, durante el funcionamiento puede soltarse y ser proyectado a causa de las fuerzas generadas.

- ▶ Sujetar el husillo de alta frecuencia de forma fija.

### **ADVERTENCIA: Peligro de lesiones a causa de piezas proyectadas.**

El husillo de alta frecuencia funciona a elevados números de revoluciones que provocan la proyección de virutas con elevada energía cinética.

- ▶ En ningún caso deben retirarse los dispositivos de seguridad de la máquina o instalación.
- ▶ Trabajar siempre con gafas de protección.

Antes de la instalación del husillo de alta frecuencia deben tenerse en cuenta los puntos siguientes:

- ➔ Debe asegurarse que en la máquina se ha montado el soporte de husillo adecuado para el husillo de alta frecuencia.
- ➔ Comprobar que las mangueras de conexión no presenten daños.
- ➔ Comprobar que los cables de conexión no presenten daños.
- ➔ Utilizar únicamente mangueras y cables en perfecto estado.
- ➔ No poner en marcha el husillo de alta frecuencia cerca de una fuente de calor.

## 8 Instalación

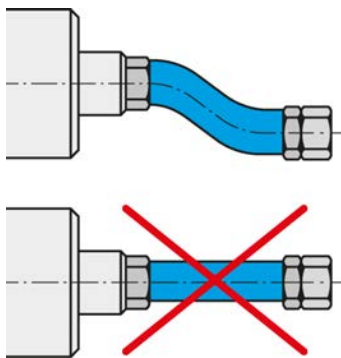
### Antes de la instalación:

- Comprobar que el husillo de alta frecuencia está completo y no presenta años.

### Si el husillo de alta frecuencia ha estado almacenado durante un período prolongado:

- Ejecutar todos los pasos descritos en el capítulo Puesta en funcionamiento tras almacenamiento.

### 8.1 Instalar el husillo de alta frecuencia

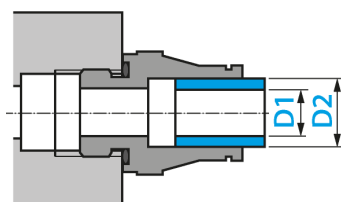


Conectar los medios y cables de modo flexible.

Ejecutar los pasos siguientes en orden para instalar el husillo de alta frecuencia:

- Retirar los tapones de cierre que protegen las conexiones durante el transporte para proteger de daños y suciedad.
- Montar los racores para mangueras adecuados en el lugar de los tapones de cierre.
- Montar las mangueras correspondientes en los racores para mangueras.
- Debe asegurarse que las conexiones sean flexibles y sin cargas.
- Estanqueizar todas las conexiones para aire comprimido axialmente respecto al sentido de atornillado.
- Si el husillo de alta frecuencia está dotado de aire de sellado:
  - ↻ Asegurarse de que no se pueda generar ninguna corriente de aire en la zona de rodamientos.
  - ↻ Utilizar siempre cajas de cables estancas al conectar cables eléctricos.
- Fijar el husillo de alta frecuencia en la máquina.
- Conectar las mangueras a la toma del medio correspondiente.
- Conectar los conectores de los cables de conexión de funcionamiento a la conexión correspondiente del husillo de alta frecuencia y al convertidor de frecuencia.
- Bloquear los conectores.

### 8.2 Diámetro del tubo de alimentación del medio



- Consultar el diámetro nominal de los tubos de alimentación de medios en la tabla siguiente:

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

### 8.3 Aire comprimido

#### 8.3.1 Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)

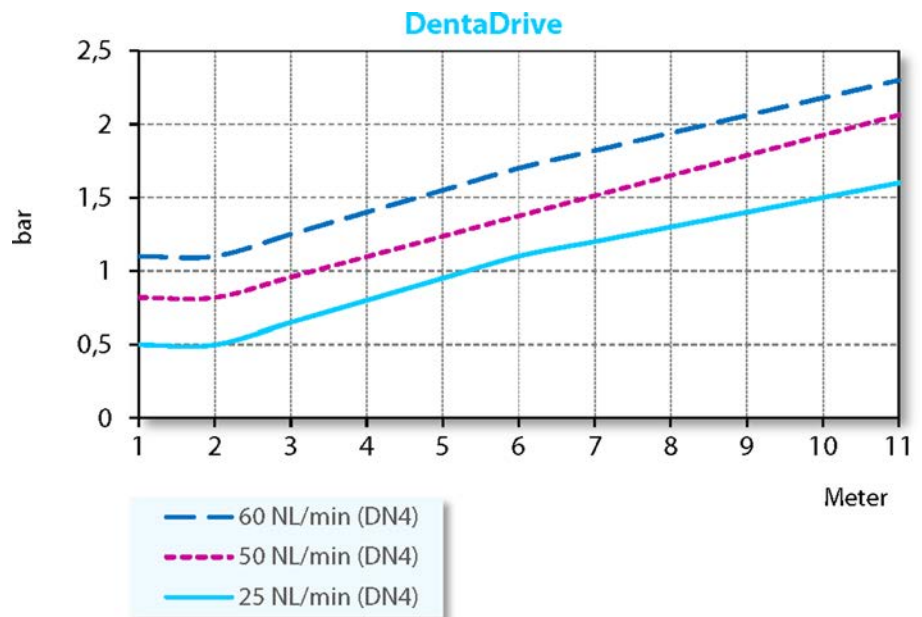
Impurezas sólidas	<b>Clase 3</b> Grado de filtración mejor 5 µm para sólidos
Contenido en agua	<b>Clase 4</b> Punto máx. de condensación bajo presión +3 °C
Contenido total de aceite	<b>Clase 3</b> Máx. contenido de aceite 1 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.3.2 Ajustar el aire de sellado

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [► 30]».

El valor de ajuste para el aire de sellado depende del diámetro y la longitud de la manguera.

- ➔ Diámetro de manguera: DN 4
- ➔ Consultar el valor de ajuste en el siguiente diagrama.
- ➔ Conectar también el aire de sellado y la refrigeración en el control al encender la máquina. De este modo el husillo de alta frecuencia también estará protegido en estado de parada.



Demanda mínima de aire de sellado	Mecanizado en seco
Demanda media de aire de sellado	Mecanizado con agua proyectada
Demanda máxima de aire de sellado	Mecanizado con chorro de agua

### 8.3.3

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [▶ 30]».

## 9

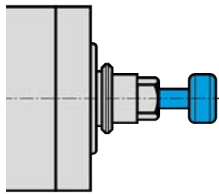


Figura de ejemplo: colocar el vástago

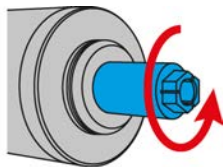
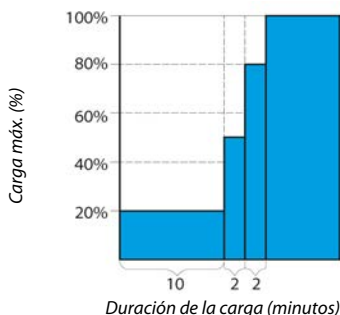


Figura de ejemplo: marcha a derecha

## 9.1



## Valor de ajuste

➔ Respetar los valores siguientes:

Neumática para cambio de herramienta	≥ 5,0 bar
--------------------------------------	-----------

## Puesta en funcionamiento

### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

Un número de revoluciones incorrecto puede destruir el husillo de alta frecuencia o la herramienta y proyectar sus fragmentos.

- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones para la herramienta seleccionada.
- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones del husillo de alta frecuencia.
- ▶ El número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia para la puesta en marcha/rectificado siempre es el número de revoluciones **más bajo** indicado.

### Aviso: Garantizar el funcionamiento.

- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

### Si el vástago de herramienta no está fijado:

- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

➔ Girar a mano el eje del husillo como mínimo 10 veces.

## Esquema de rodaje

- ➔ Poner en funcionamiento el husillo de alta frecuencia con la herramienta fijada (sin mecanizado) durante unos 10 minutos.
- ➔ El número de revoluciones es, como mucho, el 20 % del número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia.
  - ↳ Véase la definición: número de revoluciones máximo admisible
- ➔ Dejar en marcha el husillo de alta frecuencia durante aprox. 2 minutos, como mucho, al 50 % del número de revoluciones máximo admisible.
- ➔ Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia otros 2 minutos más, como mucho, al 80 % del número de revoluciones máximo admisible.

**Ahora el husillo de alta frecuencia está listo para el funcionamiento.**

## 9.2 Arranque diario

Proceder de la siguiente manera para precalentar y preservar la grasa lubricante de los rodamientos:

- Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia con la herramienta tensada (sin mecanizado).
  - ↪ Aprox. durante 2 minutos.
  - ↪ Con, como máximo, el 50 % del número de revoluciones máximo admisible.  
(Véase el capítulo Puesta en funcionamiento [▶ 31])

El husillo de alta frecuencia alcanza así su temperatura de funcionamiento.

## 9.3 Mensaje de parada

Utilizar en el convertidor de frecuencia la opción de detectar el mensaje de parada del eje y enviarlo al control de la máquina para su evaluación.

## 9.4 Puesta en funcionamiento tras almacenamiento

- Poner el husillo de alta frecuencia en funcionamiento solo cuando su temperatura se haya adaptado (de la temperatura del lugar de almacenamiento a la del lugar de utilización).
  - ↪ La diferencia de temperatura entre el husillo de alta frecuencia y el lugar de utilización no debe superar los 10 °C.
- Ejecutar todos los pasos descritos en el capítulo «Mantenimiento [▶ 37]».
- Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia aprox. 5 minutos, como máximo, al 50 % del número de revoluciones admisible.
  - ↪ Véase el capítulo Puesta en funcionamiento [▶ 31]
- Hacer funcionar el husillo de alta frecuencia otros 2 minutos más, como máximo, al 80 % del número de revoluciones admisible.

De este modo se precalienta y preserva la grasa lubricante.



## 10

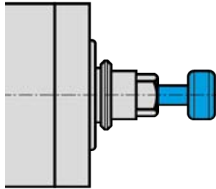


Figura de ejemplo: colocar el vástago

## 10.1

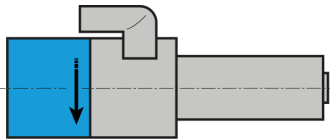


Figura de ejemplo: caracterización de sentido de giro

## 10.2

## Cambio de herramienta

**ATENCIÓN: Peligro de atrapamiento a causa del eje en rotación.**

Si el eje aún gira, los dedos pueden quedar atrapados y aplastados.

- ▶ Cambiar la herramienta solo cuando el eje esté parado.

**Aviso: Garantizar el funcionamiento.**

- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

**Si el vástago de herramienta no está fijado:**

- El sistema de fijación se daña a causa de la fuerza centrífuga.
- El sistema de fijación se desajusta.
- Se influye en la calidad de equilibrado del husillo de alta frecuencia.
- Se daña el rodamiento.

## Marcha a derecha

El sistema de sujeción del husillo de alta frecuencia está diseñado para la rotación a la derecha.

- ➔ Utilizar únicamente herramientas con el sentido de giro adecuado para el husillo de alta frecuencia.
- ➔ Utilizar únicamente asientos de herramienta con el sentido de giro adecuado para el husillo de alta frecuencia.
- ➔ En el convertidor de frecuencia, ajustar el sentido de giro del husillo de alta frecuencia según la indicación de la flecha del husillo.

## Cambio neumático directo

**Consejo: Garantizar la calidad de marcha concéntrica.**

- ▶ Mantener la pinza portapieza, la tuerca de apriete, la superficie plana de contacto, el eje, el cono para herramienta y el asiento de herramienta siempre limpios.
- ▶ Para transportar el husillo de alta frecuencia colocar siempre un vástago adecuado en la pinza portapieza.

- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Conectar el aire comprimido para el cambio de herramienta.
- ➔ Retirar la herramienta.
- ➔ Limpiar el cono interior del asiento de herramienta y el cono interior del eje con el cono de limpieza de fieltro.
- ➔ Colocar la herramienta.
- ➔ Desconectar el aire comprimido para el cambio de herramienta.
- ➔ Una vez realizado el cambio de herramienta hacer una pausa de 1-2 segundos.
- ➔ Poner en marcha el husillo de alta frecuencia.

### 10.2.1

### Cambio de pinza portapieza

Proceder de la siguiente manera para cambiar la pinza portapieza:

- ➔ Conectar el aire comprimido para el cambio de herramienta.
- ➔ Retirar la herramienta.



#### **Aviso: garantizar el funcionamiento.**

- ▶ No cerrar nunca la pinza portapieza sin un vástago de herramienta fijado.

#### **Si el vástago de herramienta no está fijado:**

- el sistema de fijación se daña.

- ➔ Colocar un vástago de herramienta adecuado en la pinza portapieza.
- ➔ Desenroscar la pinza portapieza del eje del husillo de alta frecuencia con el instalador suministrado.

#### **Consejo: Garantizar la calidad de marcha concéntrica.**

- ▶ Asegurarse de que no haya impurezas en la pinza portapieza ni penetren durante la limpieza.

- ➔ Limpiar el cono interior del eje con el cono de fieltro del kit de mantenimiento.
- ➔ Limpiar la pinza portapieza con el cepillo.
- ➔ Aplicar una ligera capa de grasa en el cono de la pinza portapieza. Utilizar únicamente la grasa para pinzas del kit de mantenimiento.
- ➔ Colocar un vástago de herramienta adecuado en la pinza portapieza.
- ➔ Atornillar hasta el tope la pinza portapieza en el eje con el instalador.
  - ↪ Par de apriete  $M_A$  máx.: 0,5 Nm
- ➔ Desconectar el aire comprimido para el cambio de herramienta.

#### **Consejo: Comprobar el cambio de herramienta.**

- ▶ Accionar el cambio de herramienta 2 – 3 veces.

- ➔ Comprobar el asiento de la pinza portapieza.
  - ↪ Apretar la pinza portapieza si es necesario.
- ➔ Conectar el aire comprimido para el cambio de herramienta.
- ➔ Retirar el vástago de la pinza portapieza.
- ➔ Colocar la herramienta.
- ➔ Desconectar el aire comprimido para el cambio de herramienta.

Ahora el husillo de alta frecuencia está listo para el funcionamiento.

### 10.3

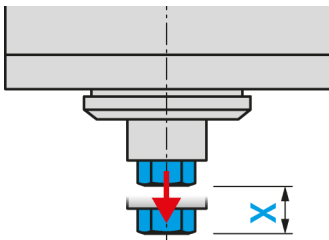


Figura de ejemplo: carrera de expulsión

### Estación de cambio de herramienta (accesorios opcionales)

Al cambiar la herramienta el husillo de alta frecuencia se desplaza a la estación de cambio con la herramienta tensada.

- ➔ Respetar los valores siguientes al fabricar la estación de cambio, para compensar la carrera de expulsión (X):

Con alojamiento elástico	$X = 2 - 5 \text{ mm}$
Fuerza elástica	40 - 80 N

#### 10.3.1

### Cambio neumático directo

El husillo de alta frecuencia penetra en la estación de cambio hasta el anillo de tope. Solo después el cilindro empuja la pinza portapieza fuera del eje.

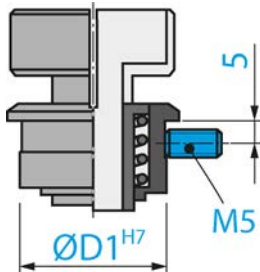
- ➔ La pinza portapieza se abre.
- ➔ Solo la herramienta se deposita en la estación de cambio.

#### Consejo: Cambio de herramienta rápido.

- ▶ Utilizar herramienta con anillo de tope.

Así no será necesario reajustar la profundidad de inserción tras cada cambio de herramienta.

#### 10.3.2



### Instalar la estación de cambio

Proceder de la siguiente manera para instalar la estación de cambio:

- ➔ Taladrar un diámetro adecuado ( $\text{Ø} D1 \text{ H7}$ ) para el asiento de herramienta.
- ➔ Colocar una rosca M5.
- ➔ Insertar la estación de cambio en el taladro.
- ➔ Fijar la estación de cambio con el pasador roscado (M5).

#### 10.3.3

### Mantenimiento

#### Antes de empezar a trabajar:

- ➔ Comprobar que todas las superficies estén bien limpias y libres de polvo, grasa, refrigerante, restos de mecanizado y partículas de metal.
- ➔ Comprobar que la estación de cambio no presente daños.

## 11



### Herramientas para el mecanizado de alta velocidad

#### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

En caso de sentido de giro incorrecto la herramienta se dañará al aplicar la carga. La fuerza centrífuga proyectará los fragmentos rotos.

- ▶ Utilizar únicamente herramientas con el sentido de giro adecuado para el husillo de alta frecuencia.



#### PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

Un número de revoluciones incorrecto puede destruir el husillo de alta frecuencia o la herramienta y proyectar sus fragmentos.

- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones para la herramienta seleccionada.
- ▶ Respetar el número máximo de revoluciones del husillo de alta frecuencia.
- ▶ El número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia para la puesta en marcha/rectificado siempre es el número de revoluciones **más bajo** indicado.

- ➔ Utilizar solo herramientas técnicamente perfectas.
- ➔ Utilizar únicamente herramientas en las que el diámetro del vástago de herramienta se corresponda con el diámetro interior de la pinza portapieza. Por ejemplo, no utilizar vástagos con un diámetro de 3 mm en pinzas portapiezas para 1/8" (=3,175 mm).
  - ↗ Véase también el capítulo Datos técnicos [▶ 16]
- ➔ Utilizar únicamente vástagos de herramienta con una tolerancia de diámetro de h6.
- ➔ No utilizar vástagos de herramienta con superficie de sujeción (p. ej. Weldon).
- ➔ Utilizar únicamente herramientas equilibradas.
  - ↗ DIN ISO 1940, nivel de calidad 2,5.

### 11.1



#### Herramienta rota

#### ATENCIÓN: Peligro de quemaduras.

La herramienta rota puede estar caliente.

- ▶ Utilizar guantes para protegerse de lesiones.

Retirar el resto de la herramienta rota de la pinza portapieza con ayuda del expulsor incluido en el kit de mantenimiento.

Para ello proceder de la siguiente manera:

- ➔ Retirar la pinza portapieza del eje del husillo de alta frecuencia.

En el interior de la pinza portapieza se encuentra un tornillo de tope con un taladro.

- ➔ Introducir el expulsor a través de dicho taladro.
- ➔ Empujar la herramienta rota con el expulsor hacia delante para extraerla de la pinza portapieza.
- ➔ Limpiar la pinza portapieza.
- ➔ Volver a colocar la pinza portapieza en el eje del husillo de alta frecuencia.

## 12 Mantenimiento

**El mantenimiento del husillo debe ser realizado únicamente por personal especializado.**

Antes de cada trabajo de mantenimiento es necesario detener el husillo de alta frecuencia.

- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Antes de ejecutar un trabajo, leer detenidamente el capítulo correspondiente a dicho trabajo en el manual de instrucciones.
- ➔ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.
- ➔ Observar todas las indicaciones y normas de seguridad.

### 12.1 Rodamientos de bolas



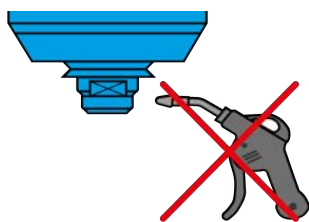
**Aviso: Los cuerpos extraños reducen la vida útil.**

Los rodamientos del husillo de alta frecuencia están dotados de una lubricación con grasa de por vida. Por lo tanto no requieren mantenimiento.

- ▶ No lubricar los rodamientos de bolas.
- ▶ No introducir grasas, aceites ni productos de limpieza en orificios del husillo de alta frecuencia.

### 12.2 Limpieza diaria

Para garantizar un funcionamiento seguro y preciso del husillo de alta frecuencia, todas las superficies de contacto del husillo, del asiento del husillo, del asiento de herramienta y del soporte de herramienta deben estar limpias.



**Aviso: Los cuerpos extraños reducen la vida útil.**

- ▶ No utilizar aire comprimido para limpiar el husillo de alta frecuencia.
- ▶ No utilizar aire comprimido para limpiar el husillo de alta frecuencia.
- ▶ No utilizar aire comprimido para limpiar el husillo de alta frecuencia.

Las impurezas podrían penetrar en la zona de rodamientos.

#### 12.2.1 Antes de empezar a trabajar

- ➔ Comprobar que todas las superficies estén bien limpias y libres de polvo, grasa, refrigerante, restos de mecanizado y partículas de metal.
- ➔ Comprobar que el husillo de alta frecuencia no presente daños.
- ➔ Si el husillo de alta frecuencia está dotada de aire de sellado, conectarlo siempre durante la limpieza.
- ➔ Utilizar un paño limpio y suave o un pincel limpio y suave para la limpieza.

#### 12.2.2 En cada cambio de herramienta

- ➔ Asegúrese de que el asiento de herramienta y el vástago de la herramienta estén limpios.
  - ✚ Elimine la suciedad que pueda haberse adherido a ellos.

### 12.2.3 En cada cambio del dispositivo de sujeción

- ➔ Limpiar el cono interior del eje del husillo de alta frecuencia. El cono interior debe estar libre de virutas e impurezas.
- ➔ Limpiar el cono para herramienta.
- ➔ Después de la limpieza aplicar una ligera capa de grasa en el cono de la pinza portapieza.
  - ✎ Utilizar únicamente la grasa para pinzas del kit de mantenimiento.

Esto hará que mejore la capacidad de deslizamiento y aumente la fuerza de sujeción de la pinza portapieza.

### 12.3 Almacenamiento

Si el husillo de alta frecuencia no se necesita durante un período prolongado:

- ➔ Almacenar el husillo de alta frecuencia en posición horizontal.
- ➔ Almacenar el husillo de alta frecuencia protegido de la humedad, el polvo y otros agentes medioambientales.
- ➔ Respetar las siguientes condiciones de almacenamiento.

Temperatura del lugar de almacenamiento	+10 °C ... + 45° C
Humedad relativa del aire	< 50 %

### 12.4 Mantenimiento mensual

- ➔ Girar a mano el eje del husillo de alta frecuencia cada cuatro semanas como mínimo 10 veces.

### 12.5 Almacenamiento prolongado

- ➔ Girar a mano el eje del husillo de alta frecuencia cada tres meses como mínimo 10 veces.
- ➔ A continuación, poner en funcionamiento el husillo de alta frecuencia con la herramienta fijada durante unos 10 minutos.
  - ✎ El número de revoluciones es, como mucho, el 20 % del número de revoluciones máximo admisible del husillo de alta frecuencia. (Véase el capítulo Puesta en funcionamiento [▶ 31])

### 12.6 Tiempo máximo de almacenamiento

El tiempo máximo de almacenamiento es de 2 años.

- ➔ Observar obligatoriamente todos los puntos del capítulo «Almacenamiento prolongado [▶ 38]». Solo así se puede preservar la capacidad de funcionamiento del husillo de alta frecuencia.

## 13 Desmontaje

Proceder de la siguiente manera para desmontar el husillo de alta frecuencia:

- ➔ Desconectar la alimentación de energía (corriente) por completo.
- ➔ Desconectar la alimentación de medios (aire y líquido) por completo.
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Retirar todas las conexiones del husillo de alta frecuencia.
- ➔ Desmontar el husillo de alta frecuencia de la máquina.

### 13.1 Eliminación de desechos y protección del medio ambiente



Más del 90 % de los materiales utilizados en el husillo de alta frecuencia son reciclables (aluminio, acero inoxidable, acero, cobre, etc.)

**El husillo de alta frecuencia no debe desecharse con la basura doméstica.**

- ➔ Retirar todos los materiales no reciclables.
- ➔ Desguazar el husillo de alta frecuencia en una instalación de tratamiento autorizada.
- ➔ Observar todas las normas de las autoridades administrativas competentes.

Si no es posible desmontar el husillo de alta frecuencia, enviarlo a **Nakanishi Jaeger GmbH**. La empresa **Nakanishi Jaeger GmbH** no asumirá los costes derivados del envío ni las tasas de las instalaciones de tratamiento.

## 14 Servicio posventa y reparaciones



### **PELIGRO: Descargas eléctricas.**

Las descargas eléctricas pueden causar quemaduras graves y lesiones mortales.

Excluir riesgos causados por la energía eléctrica (véanse los detalles, p. ej., en las normas de la VDE (asociación de electrotécnicos alemanes) y de las empresas locales de suministro de energía).

- ▶ Antes de empezar a trabajar desconectar la alimentación de corriente del husillo de alta frecuencia.



### **Aviso: Daños a causa de descargas electrostáticas.**

No tocar los componentes del husillo de alta frecuencia sensibles a descargas electrostáticas.

### 14.1 Red de servicio posventa

Solo los socios de servicio posventa certificados pueden abrir y reparar el husillo. En caso de inobservancia se anulará el derecho a indemnización y garantía.

- ➔ Consultar la lista de los socios de servicio posventa en la siguiente página web.

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

## 14.2

### Fallos de funcionamiento

En base a la siguiente enumeración se pueden determinar y eliminar fallos rápidamente.

#### El husillo de alta frecuencia no gira

Causa	Eliminación de fallos
No hay alimentación de corriente	<input type="checkbox"/> Comprobar el convertidor de frecuencia (CF). <input type="checkbox"/> Comprobar la máquina. <input type="checkbox"/> Comprobar todas las conexiones eléctricas. <input type="checkbox"/> Comprobar todos los conductores del cable de motor. <input type="checkbox"/> Accionar el botón Arranque/Reinicio.
La protección térmica se ha conectado	<input type="checkbox"/> Esperar a que el husillo de alta frecuencia se haya enfriado. <input type="checkbox"/> Comprobar si hay mensajes de error del CF. Si no hay mensaje encendido, poner en marcha el CF. (Véase también «SelEl husillo se calienta [► 40]»)
El CF se ha desconectado	<input type="checkbox"/> Consultar los mensajes de error en el manual de instrucciones del CF.
Cambio de herramienta activado	<input type="checkbox"/> Desconectar la neumática para el cambio de herramienta.

#### El husillo de alta frecuencia está demasiado caliente

Causa	Eliminación de fallos
Refrigeración insuficiente	<input type="checkbox"/> Comprobar la potencia del refrigerador. <input type="checkbox"/> Comprobar el nivel de agua del refrigerador. <input type="checkbox"/> Comprobar las tomas y los tubos refrigerantes. <input type="checkbox"/> Comprobar el circuito refrigerante. <input type="checkbox"/> Comprobar si hay mensajes de error del refrigerador.
Falta fase	<input type="checkbox"/> Comprobar si hay rotura de cable en los conductores del cable de motor.
Mecanizado demasiado intenso	<input type="checkbox"/> Comprobar el sentido de giro del husillo de alta frecuencia. <input type="checkbox"/> Comprobar el sentido de giro de la herramienta. <input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños. <input type="checkbox"/> Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
CF ajustado incorrectamente	<input type="checkbox"/> Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.



### El husillo de alta frecuencia hace ruido

Causa	Eliminación de fallos
Herramienta inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 36]»).</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños.</li> <li><input type="checkbox"/> Reemplazar la herramienta dañada.</li> </ul>
Husillo de alta frecuencia sin sujeción circular o deformado	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utilizar únicamente soportes de husillo del surtido de accesorios originales o soportes de husillo fabricados según las especificaciones de tolerancia de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>.</li> </ul>
Husillo de alta frecuencia demasiado apretado	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apretar los tornillos de ajuste del soporte de husillo primero solo a mano.</li> <li><input type="checkbox"/> No utilizar medios técnicos auxiliares para apretar el husillo de alta frecuencia.</li> </ul>
Rodamiento dañado	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>.</li> </ul>

### No hay cambio automático de herramienta

Causa	Eliminación de fallos
Impurezas	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Retirar todas las impurezas que haya entre el cono para herramienta y el eje del husillo de alta frecuencia. (Observar todos los puntos de los capítulos «Cambio de herramienta [▶ 33]» y «Mantenimiento [▶ 37]».)</li> </ul>
Falta presión	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Comprobar las conexiones de aire comprimido.</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar las mangueras de aire comprimido.</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar el circuito neumático.</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar los ajustes del aire comprimido para el cambio de herramienta. (Véase también el capítulo «Valor de ajuste [▶ 31]»).</li> </ul>

### El sensor no suministra señales

Causa	Eliminación de fallos
No hay conexión con el sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Comprobar los cables y las conexiones.</li> </ul>

**El husillo de alta frecuencia vibra/oscila**

Causa	Eliminación de fallos
Herramienta inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 36]»).</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta es adecuada para la aplicación.</li> <li><input type="checkbox"/> Comprobar si la herramienta presenta daños.</li> <li><input type="checkbox"/> Reemplazar la herramienta dañada.</li> </ul>
Impurezas	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Retirar todas las impurezas que haya entre el cono para herramienta y el eje del husillo de alta frecuencia. (Observar todos los puntos de los capítulos «Cambio de herramienta [▶ 33]» y «Mantenimiento [▶ 37]».)</li> </ul>
CF ajustado incorrectamente	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.</li> </ul>
Mecanizado demasiado intenso	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Reducir la intensidad de carga del mecanizado.</li> </ul>
Tornillos de fijación aflojados	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apretar los tornillos.</li> </ul>
Husillo de alta frecuencia dañado	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Contactar con el servicio posventa de la empresa <b>Nakanishi Jaeger GmbH</b>.</li> </ul>

Si tras comprobar todos los puntos no se elimina el fallo, contactar con el socio de servicio posventa correspondiente.

- ➔ Pedir el comprobante de reparación al socio de servicio posventa.
- ➔ Comprobar el manual de instrucciones de la máquina.
- ➔ Contactar con el fabricante de la máquina.

**15****Declaración de incorporación**

Deben observarse las indicaciones de seguridad de la documentación del producto suministrada.

De acuerdo con la Directiva de Máquinas CE

**Nakanishi Jaeger GmbH**

Construcción de maquinaria eléctrica de alta frecuencia

Siemensstr. 8

D-61239 Ober-Mörlen

Tel. +49 (0) 60029123 -0

declara por la presente que el siguiente producto,

Producto	Husillo de alta frecuencia
Tipo	DentaDrive 60V-3 S21
N.º de serie	Véase la última página del manual de instrucciones

en la medida en la que sea posible en función del volumen de suministro cumple los requisitos básicos establecidos por la Directiva de máquinas 2006/42/CE.

Párrafos de la Directiva de máquinas que se han aplicado: 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;

La cuasi máquina cumple además en su versión de serie todas las disposiciones de las siguientes directivas:

Normas armonizadas aplicadas	DIN EN ISO 12100 Seguridad de las máquinas
------------------------------	---

La puesta en servicio de la cuasi máquina estará prohibida hasta que se haya demostrado que la máquina en la que se debe montar la cuasi máquina cumple las disposiciones de la Directiva de máquinas 2006/42/CE y, dado el caso, otras normativas aplicables.

Nosotros, Nakanishi Jaeger GmbH, nos comprometemos a remitir la documentación especial de la cuasi máquina a las autoridades nacionales si así lo solicitan.

La documentación técnica especial para esta cuasi máquina ha sido elaborada de conformidad con el Anexo VII, Parte B.

Representante autorizado para la recopilación de la documentación conforme al Anexo VII, Parte B:

**Nakanishi Jaeger GmbH**

Ober-Mörlen, 01.09.2023



### Canal de YouTube de Nakanishi Jaeger

Escanear este código QR con cualquier otro escáner de códigos QR.



### 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)

**N.º de serie**



Tipo

**DentaDrive 60V-3 S21**

N.º de artículo

**153BD023**

Revisión

01

Fecha

01.09.2023

Sprache

ES

