

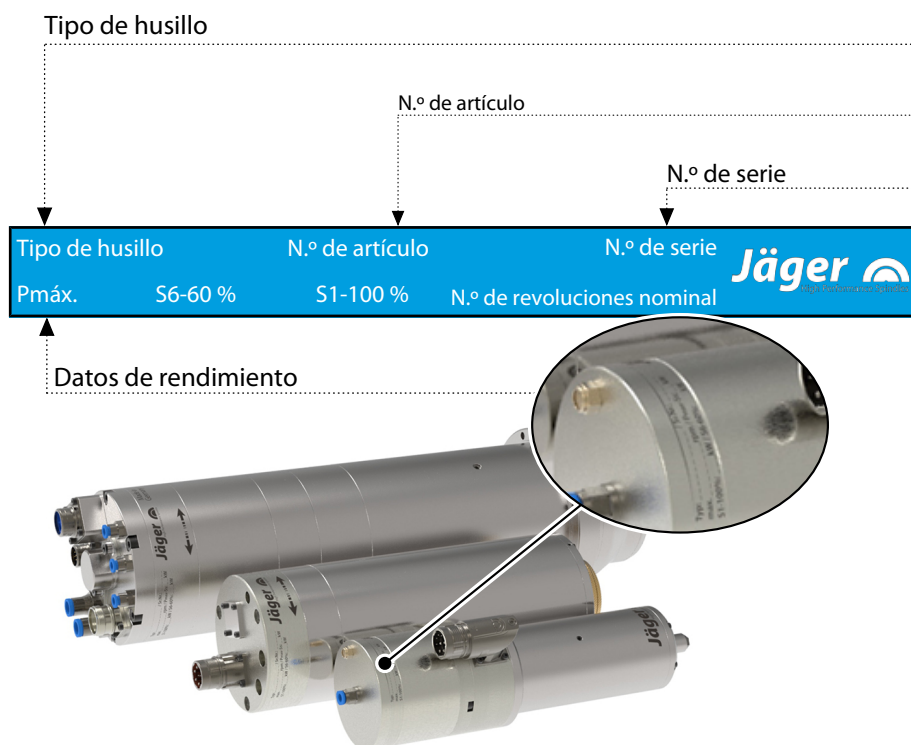


Z80-H528.08 S5VW3

Husillo de alta frecuencia

Cambio neumático del cono

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.

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

1	Información previa	5	6.7.1	Datos técnicos	26
1.1	Propósito de este manual	5	6.8	Emisiones de ruido aéreo	27
1.2	Explicación de los símbolos	5	7	Lugar de funcionamiento	27
2	Transporte y embalaje	6	8	Instalación	28
2.1	Volumen de suministro del husillo de alta frecuencia	6	8.1	Instalar el husillo de alta frecuencia	28
2.1.1	Accesorios opcionales	6	8.2	Diámetro del tubo de alimentación del medio	29
2.1.2	Documentación suministrada	7	8.3	Agua refrigerante	29
2.2	Embalaje del husillo de alta frecuencia	7	8.3.1	Calidad del agua refrigerante	29
3	Uso previsto	8	8.3.2	Ajustar la refrigeración	29
3.1	Tipos de mecanizado permitidos	8	8.4	Aire comprimido	30
3.2	Materiales permitidos	8	8.4.1	Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)	30
4	Indicaciones de seguridad	9	8.4.2	Ajustar el aire de sellado	30
4.1	Trabajar de modo seguro	10	8.4.3	Valor de ajuste	31
4.2	Detener el husillo de alta frecuencia	11	8.5	Electrónica de sensores del sistema de medición (accesorios opcionales)	31
4.3	Instalación y mantenimiento	11	8.5.1	Cableado del sistema de medición	31
4.4	Modificación y reparación	11	9	Puesta en funcionamiento	32
4.5	Modos de funcionamiento no permitidos	11	9.1	Esquema de rodaje	32
5	Descripción técnica	12	9.2	Arranque diario	33
5.1	Conexiones del husillo de alta frecuencia	12	9.3	Mensaje de parada	33
5.2	Conexión eléctrica	12	9.4	Puesta en funcionamiento tras almacenamiento	33
5.3	Refrigeración	13	10	Cambio de herramienta	34
5.4	Aire de sellado	13	10.1	Marcha a derecha y a izquierda	34
5.5	Limpieza del cono	13	10.2	Cambio neumático del cono	35
5.6	Cambio de herramienta neumático	13	10.2.1	Tensor automático de herramienta HSK	35
6	Datos técnicos	14	10.3	Estación de cambio de herramienta (accesorios opcionales)	36
6.1	Dimensiones	15	10.3.1	Cambio neumático del cono	36
6.2	Datos del motor	16	10.3.2	Instalar la estación de cambio	36
6.2.1	Diagrama de rendimiento	17	10.3.3	Mantenimiento	36
6.2.2	Datos del esquema equivalente	17	10.4	Diagrama de flujo	37
6.3	Esquema de conexiones	20	10.4.1	Diagrama de flujo neumático	37
6.4	Protección del motor Pt1000	22	10.4.2	Diagrama de flujo eléctrico	38
6.5	Supervisión del cono de la herramienta	23	10.4.3	Señales	38
6.6	Sistema de medición de recorrido (Ott-Jakob)	24	11	Herramientas para el mecanizado de alta velocidad	39
6.6.1	Datos técnicos	24	12	Mantenimiento	40
6.6.2	Señales	25	12.1	Rodamientos de bolas	40
6.6.3	Instalación	26	12.2	Limpieza diaria	40
6.6.4	Determinación de escala	26			
6.7	Sensor de número de revoluciones y de posición (MiniCoder)	26			

Índice:

Traducción del manual de instrucciones original

12.2.1	Antes de empezar a trabajar.....	40
12.2.2	En cada cambio de herramienta	41
12.2.3	En cada cambio del dispositivo de sujeción	41
12.3	Almacenamiento	41
12.4	Mantenimiento semanal.....	41
12.5	Mantenimiento mensual	42
12.6	Almacenamiento prolongado	42
12.7	Tiempo máximo de almacenamiento.....	42
13	Desmontaje.....	43
13.1	Eliminación de desechos y protección del medio ambiente	43
14	Servicio posventa y reparaciones.....	43
14.1	Red de servicio posventa	43
14.2	Fallos de funcionamiento.....	44
15	Declaración de incorporación.....	47

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

Transporte y embalaje

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
- ☐ Cono de limpieza de fieltro
- ☐ Embalaje de transporte
- ➡ En el momento de su recepción, compruebe que la entrega del husillo de alta frecuencia esté completa.

2.1.1

Accesorios opcionales

Disponible previa demanda:

- ☐ Soporte de husillo
- ☐ Convertidor de frecuencia
- ☐ Refrigerador
- ☐ Controlador
- ☐ Grasa para pinzas
- ☐ 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.

2.1.2 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.
- ☐ 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 del sistema de fijación.
- 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.

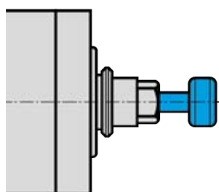


Figura de ejemplo: colocar el vástago

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.

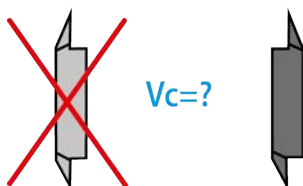
- ➡ Observar el manual de instrucciones de la máquina en la que se ha montado el husillo de alta frecuencia.

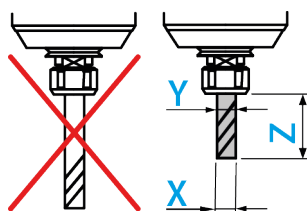
- ➡ Preguntar al proveedor de las herramientas las velocidades periféricas máximas de las herramientas utilizadas.

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 [► 14].

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 y de limpieza de cono.

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 [► 43]» 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.

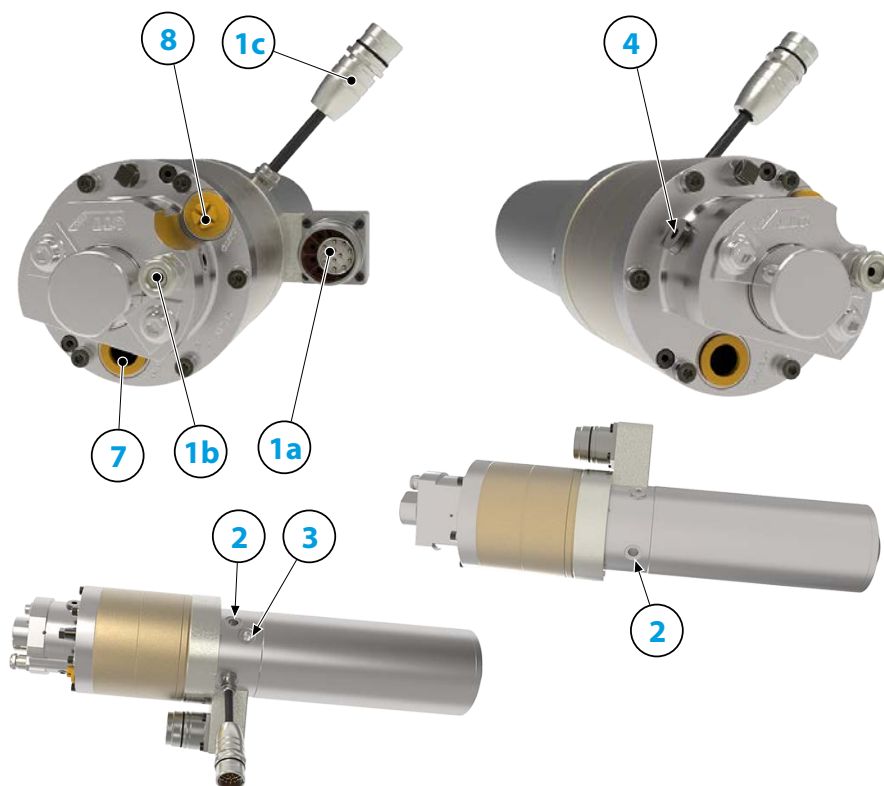
La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede conllevar la pérdida de todo derecho a indemnización y garantía.

5

Descripción técnica

5.1

Conexiones del husillo de alta frecuencia



1a	Conexión eléctrica para: Fases del motor	
1b	Conexión eléctrica: Sistema de medición de recorrido	
1c	Conexión eléctrica para: Control vectorial	
2	Agua refrigerante	G 1/8"
3	Aire de sellado	G 1/8"
4	Limpieza del cono	G 1/8"
7	Neumática para cambio de herramienta (cilindro adelante)	G 3/8"
8	Neumática para cambio de herramienta (cilindro retraído)	G 1/4"

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.

Aviso: Establecer conexión de cierre rápido SpeedTEC.

- ▶ En caso de combinación conector del dispositivo SpeedTEC/conector del cable SpeedTEC:
- ▶ Retirar el anillo tórico del conector del dispositivo SpeedTEC.

5.3**Refrigeración**

La refrigeración por líquido mantiene el husillo de alta frecuencia a temperatura constante durante el funcionamiento.

**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.

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**

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

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.

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.

6

Rodamientos

Rodamiento híbrido de bolas (unidad)	4
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento

Valores de rendimiento
Refrigeración por líquido

	P _{máx.} /5s	S6-60%	S1-100%	
Potencia nominal	6,9	4,9	4,4	[kW]
Par de giro	2,94	2,02	1,88	[Nm]
Voltaje	351	354	366	[V]
Amperaje	15,6	11	10	[A]

Datos del motor

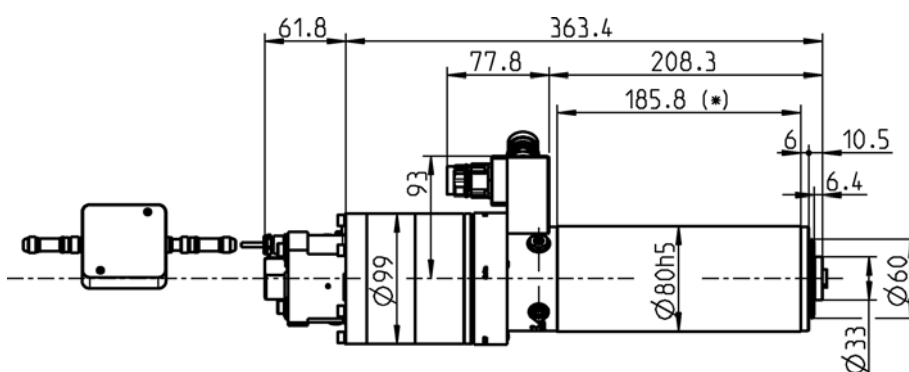
Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	933 Hz
Número de polos (par)	2
N.º de revoluciones nominal	28.000 rpm
Valor de aceleración/frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

Características

Transmisor de revoluciones	Control vectorial
Rueda dentada de medición	Dientes = 110 Módulo = 0,3
Protección del motor	PT1000
Carcasa	Acero inoxidable
Diámetro de la carcasa	80 mm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C ... + 45° C
Aire de bloqueo	
Tipo de protección (aire de bloqueo conectado)	IP54
Limpieza del cono	
Cambio de herramienta	Cambio neumático del cono
Asiento de herramienta	HSK-E 32
Supervisión del cono de la herramienta	Inductivo
3 posiciones	Tensado, distendido, expulsado
Margen de sujeción hasta	13 mm
Marcha a derecha y a izquierda	

Conector	9 polos (SpeedTEC) (fases del motor) 17 polos (sensores)
Peso	~ 12 kg
Marcha concéntrica cono interior	< 1 μ
Juego axial	< 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	7009
Tecnología de motores	Motor CA
Tipo de motor	7/7-4
Potencia nominal	4,4 kW
N.º de revoluciones nominal	28.000 rpm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Protección del motor	Pt1000
Resistencia de devanado (fase-fase)	1,6 Ω
Energía disipada	913 W – máx. (S1)

Valores medidos: S1-100%

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	28 000	rpm
N.º de revoluciones	3 888	8 766	14 002	18 910	23 868	26 524	rpm
Frecuencia	167	333	500	667	833	933	Hz
Potencia nominal	0,766	1,671	2,641	3,398	4,043	4,39	kW
Par de giro	1,88	1,82	1,8	1,72	1,62	1,584	Nm
Voltaje	86	154	228	297	366	365	V
Amperaje	10	10	10	10	10	10	A
cos φ	0,25	0,41	0,57	0,67	0,71	0,76	

Valores medidos: S6-60%

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	28 000	rpm
N.º de revoluciones	3 892	8 902	13 816	18 793	23 522	26 426	rpm
Frecuencia	167	333	500	667	833	933	Hz
Potencia nominal	0,821	1,876	2,816	3,792	4,644	4,951	kW
Par de giro	2,02	2,01	1,95	1,93	1,89	1,8	Nm
Voltaje	85	153	221	289	353	354	V
Amperaje	11	11	11	11	11	11	A
cos φ	0,88	0,83	0,8	0,79	0,78	0,832	

Valores medidos: S2-Pmax./5s

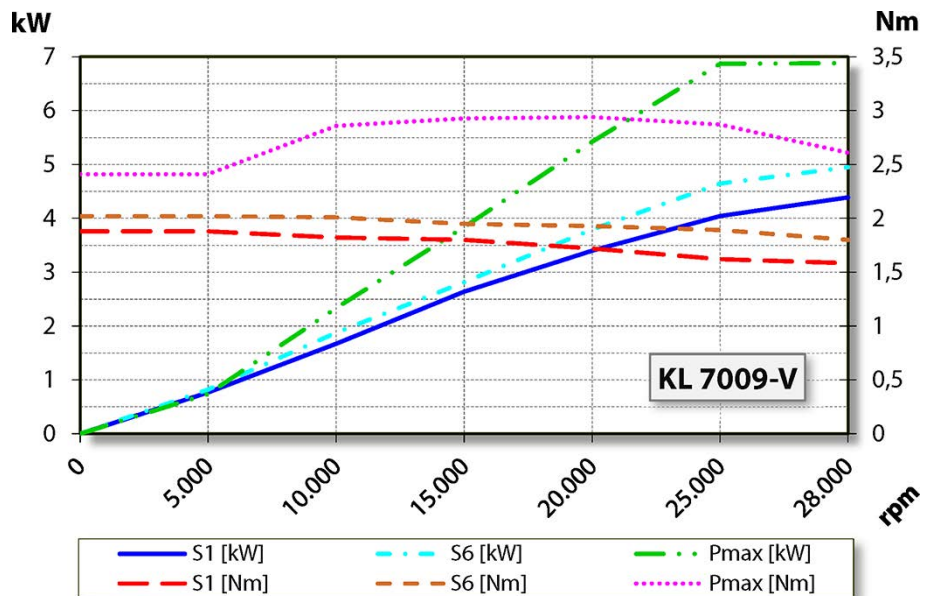
N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	28 000	rpm
N.º de revoluciones	2 925	7 795	12 512	17 612	22 885	25 422	rpm
Frecuencia	167	333	500	667	833	933	Hz
Potencia nominal	0,739	2,333	3,842	5,425	6,871	6,884	kW
Par de giro	2,41	2,86	2,93	2,94	2,87	2,61	Nm
Voltaje	81	151	217	286	351	350	V
Amperaje	14	15	15	15	15	16	A
cos φ	0,93	0,91	0,89	0,88	0,88	0,89	

Observación sobre el funcionamiento en convertidores de frecuencia estáticos.

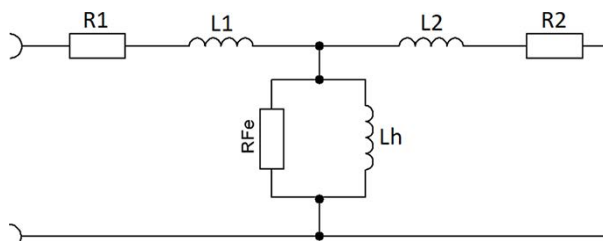
En funcionamiento con convertidor de frecuencia la tensión efectiva de onda directa debe corresponderse con la tensión de motor especificada.

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)	366	Vrms
p0305	Corriente nominal	10	Arms
p0307	Potencia nominal	4,082	kW
p0308	Factor de potencia nominal	0,78	cos φ
p0310	Frecuencia nominal	833	Hz
p0311	Número de revoluciones nominal	23.784	rpm
---	Energía disipada nominal	810	W
---	N.º de revoluciones nominal	28.000	rpm
p0312	Par nominal	1,623	Nm
p0314	Número de polos (par)	2	---
p0320	Corriente de magnetización nominal	4,85	Arms
p0322	Número máximo de revoluciones	28.000	rpm
p0326	Factor de corrección del momento de vuelco	100	%
p0335	Tipo de refrigeración del motor	Refrigeración por líquido	
p0341	Momento de inercia	0,000413	kgm ²
p0348	Número de revoluciones de utilización, debilitación de campo V DC = 600 V	27.570	rpm
p0350	Resistencia de estátor, frío (tramo)	0,825	Ω
p0353	Inductancia de preconexión (tramo)	0	mH
p0354	Resistencia del rotor, frío	0,818	Ω
p0356	Inductancia de dispersión del estátor	0,611	mH
p0358	Inductancia de dispersión del rotor	0,331	mH
p0360	Inductancia principal	7,259	mH
p0604	Temperatura del motor, umbral de advertencia	140	°C
p0605	Temperatura del motor, umbral de fallo	160	°C
p0640	Límite de corriente		Arms
p1800	Frecuencia de pulsos	16	kHz
---	Tensión de circuito intermedio	560	VDC
---	Capacidad de preconexión		μF
---	Tensión máxima		V
---	Descenso de ralenti		%
---	Reactancia de dispersión del estátor X1	3,201	Ω
---	Reactancia de dispersión del rotor X2	1,731	Ω
---	Reactancia del campo principal Xh	38	Ω

(*) Parámetros Siemens SINAMICS 120

Parámetros	Significado	Valor	Unidad
---	Revoluciones de desaturación **	26.364	rpm
---	Inductancia principal con un número máximo de revoluciones **	7,921	mH
---	Factor de saturación **	1,091	%
---	Factor de reducción del par de inversión **	56,56	%

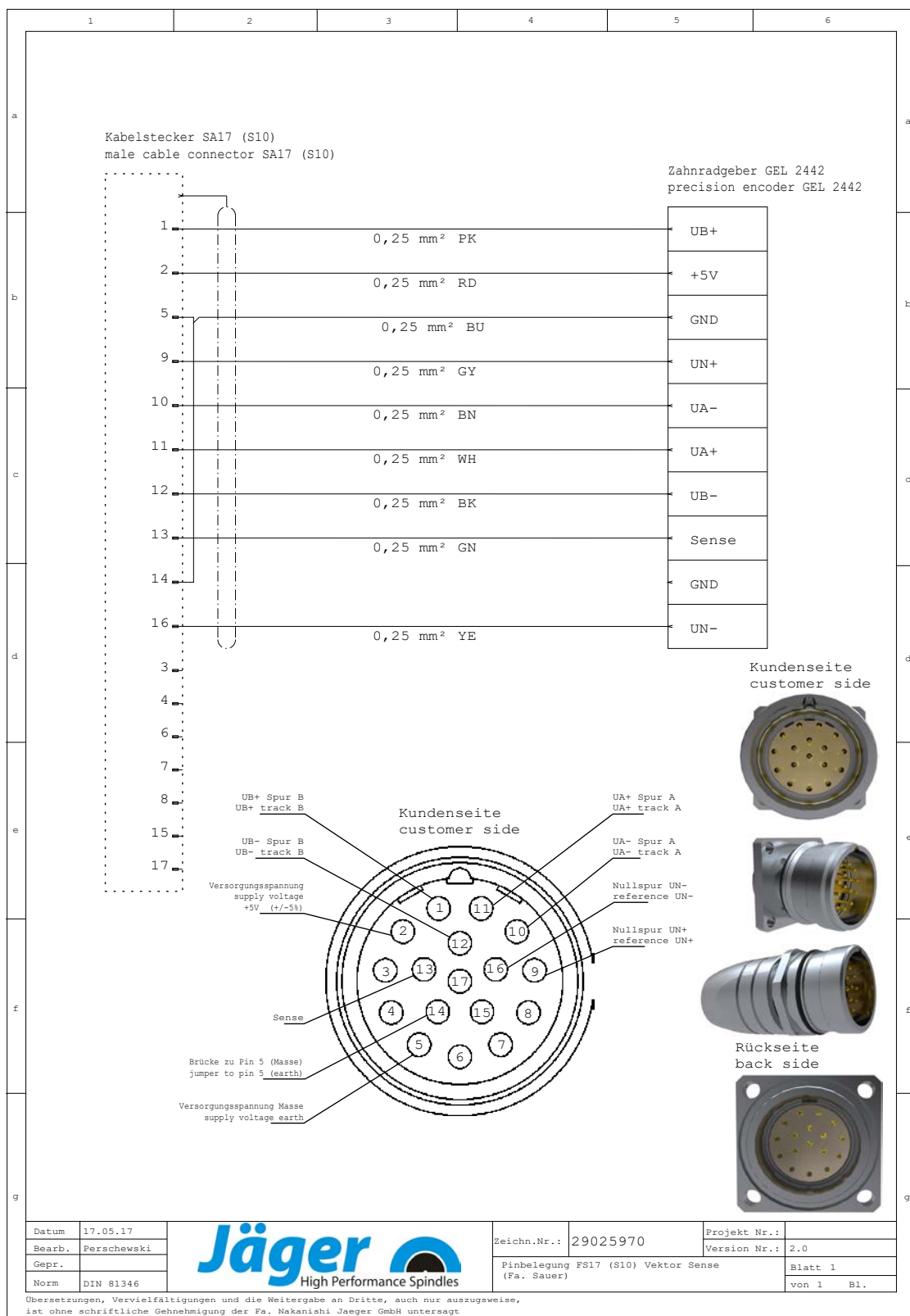
(**) Parámetro adicional Heidenhain

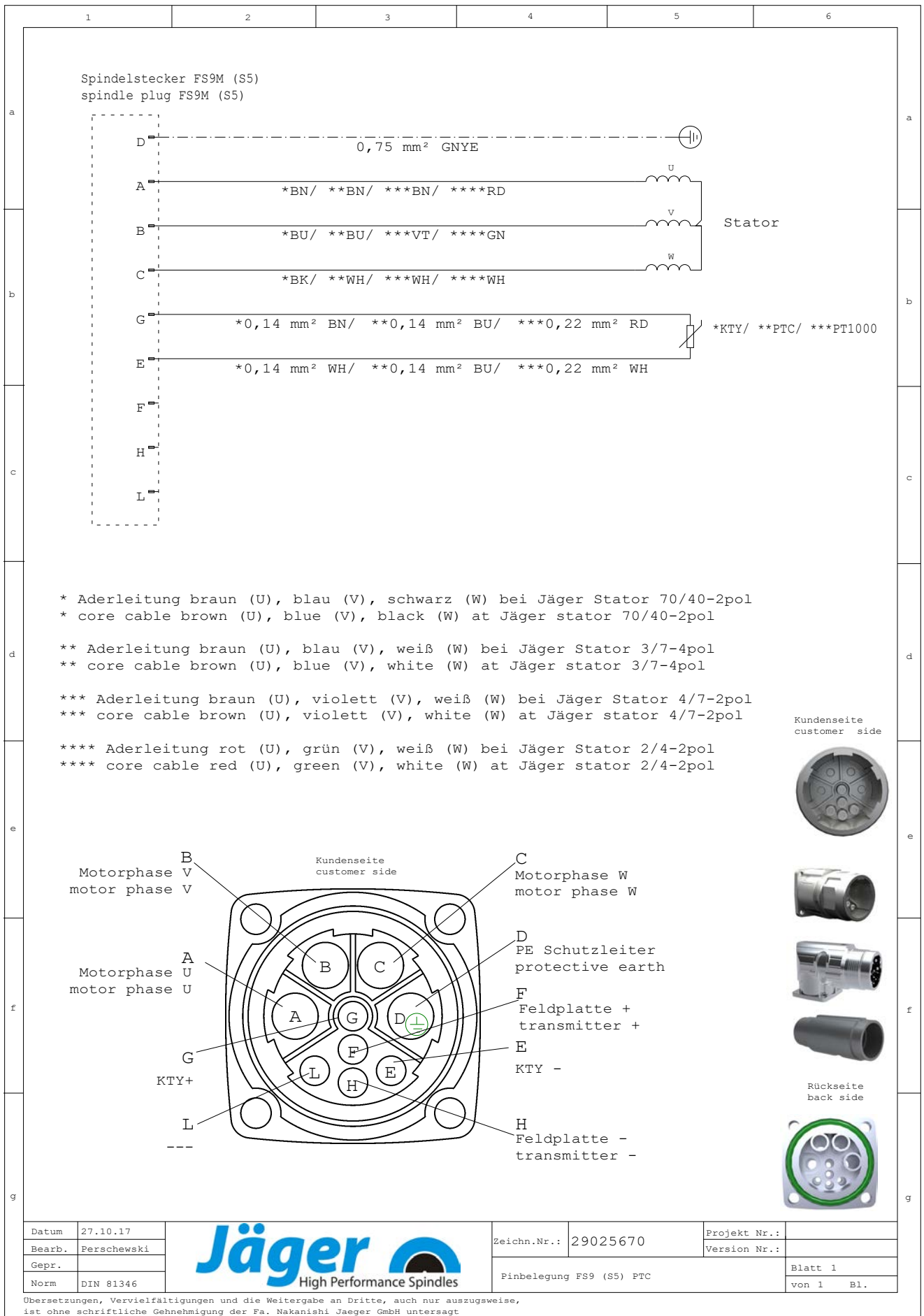
6.3

Esquema de conexiones

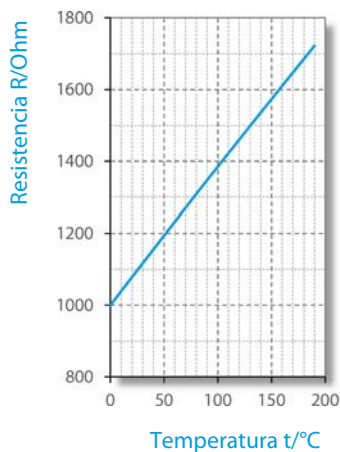
Aviso: No modificar la asignación de fábrica.

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





6.4



Protección del motor Pt1000

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

(*) Valores redondeados

6.5 Supervisión del cono de la herramienta

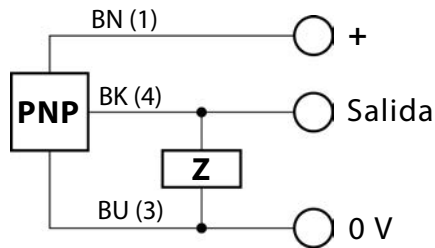
La supervisión del cono de la herramienta (supervisión WK) indica al usuario el estado de disponibilidad del husillo de alta frecuencia y transmite la señal correspondiente al control de la máquina.

- ☐ Supervisión del cono de la herramienta mediante interruptor de proximidad inductivo.

Señales

Herramienta tensada	Herramienta destensada	Herramienta expulsada
Husillo de alta frecuencia	Husillo de alta frecuencia	Husillo de alta frecuencia
		
listo para el funcionamiento	no listo para el funcionamiento	no listo para el funcionamiento

Margen de tensión de funcionamiento:
10 - 30 VDC (UL – clase 2)
Distancia de conmutación: Sn 2,0 mm
Protección frente a cortocircuito e inversión de la polaridad.



BN = marrón
BK = negro
BU = azul
NO = normalmente abierto

6.6

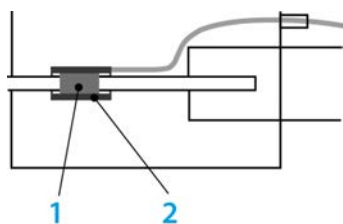


Figura de ejemplo: disco objetivo/
sensor

Sistema de medición de recorrido (Ott-Jakob)

- 1 Disco objetivo
- 2 Sensor

En la unidad de desbloqueo se encuentra un sensor analógico cilíndrico inductivo.

En este sensor analógico la conexión de la barra de tracción se desplaza en sentido axial. En la conexión de la barra de tracción se aloja un disco objetivo que es el responsable de la modificación de la señal de salida. La señal aumenta, desde el punto de vista de la salida de cable cuando aumenta la profundidad de inserción del disco objetivo.

- ☐ La señal también está disponible durante la rotación.
- ☐ La electrónica de sensores convierte la señal del sensor en una señal analógica de salida.
 - 🔧 4 - 20 mA/2 - 10 V
- ☐ La señal de salida puede evaluarse digitalmente con el controlador de posición (accesorios).

6.6.1

Datos técnicos

Tensión de funcionamiento (en función de R _B)	15 - 18 V _{DC}	18 - 30 V _{DC}
Carga R _B	≤ 250 Ω	≤ 500 Ω
Consumo de corriente	máximo 70 mA	
Margen de medición con disco objetivo – Ø 8 / 10 con disco objetivo - Ø 5		0 - 25 mm 0 – 15 mm
Linealidad	± 2 % del margen de medición	
Estabilidad de temperatura	± 0,02 %/°C	
Protección contra sobretensión, polaridad inversa, cortocircuito, marcha en vacío		
Frecuencia límite	f _q = 800 Hz	

Salidas

	4 - 20 mA
Amperaje	$< 0,005 \text{ mA}_{SS}$
Ondulación residual (en función de R_L)	$< 0,001 \%$ con $R_L = 100 \Omega$
Voltaje	2 - 10 V
Ondulación residual	$< 5 \text{ mV}_{SS}$
Carga permitida R_L	$> 1 \text{ k}\Omega$

6.6.2

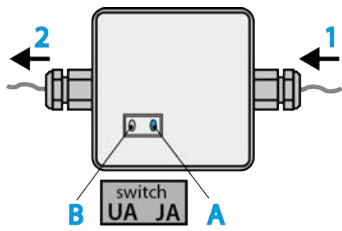


Figura de ejemplo: interruptor

Señales

Están disponibles dos señales de salida distintas.

	Descripción	Valor
1	Sensor	
2	Controlador de posición o tarjeta de entrada analógica del PLC	
A	Señal de corriente	4 – 20 mA Ajuste en estado de entrega
B	Señal de tensión	2 – 10 V

En la carcasa se encuentra un interruptor para el ajuste de la señal de salida deseada. No es necesario modificar el cableado.

Señal de corriente

Recomendamos una señal de corriente por los siguientes motivos:

- ☐ En comparación con una señal de tensión, la señal de corriente es menos sensible al electromagnetismo generado.
 - ↳ P. ej., actuadores lineales, motor, cable de motor, técnica de alta frecuencia, etc.
- ☐ La señal de corriente analógica puede transmitirse a grandes distancias.
 - ↳ Longitud de cable: máximo 50 m
- ☐ El controlador de posición Ott-Jakob solo puede evaluar la señal de corriente.

Señal de tensión

La señal de tensión depende de la resistencia total.

➡ Tener en cuenta los siguientes factores:

- ↳ Resistencia del conductor
- ↳ Resistencia interior del medidor.
- ↳ Resistencia interior del control.

A causa de estos factores pueden adulterarse los valores de ajuste predeterminados, y como consecuencia puede fallar el sistema.

6.6.3

Instalación

Antes de aplicar la tensión de funcionamiento:

- ➔ Seleccionar la señal de salida deseada.
- ➔ Conectar la electrónica de sensores 30 minutos antes de empezar la determinación de escala o el funcionamiento.

6.6.4

Determinación de escala

Recorrido	Amperaje	Voltaje
0 mm	4 mA	2 V
25 mm (con disco objetivo - Ø 8 / 10) 15 mm (con disco objetivo - Ø 5)	20 mA	10 V

6.7

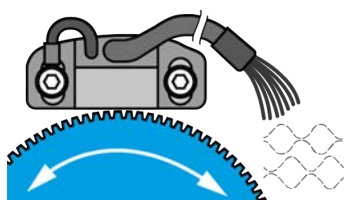


Figura de ejemplo: rueda dentada de medición

Sensor de número de revoluciones y de posición (MiniCoder)

El MiniCoder palpa una medida materializada (rueda dentada de medición) de material ferromagnético. El campo magnético del sensor integrado se modula a través de la medida materializada en movimiento.

- ☐ La modificación del campo magnético es detectada por el sensor y convertida en una señal de salida sinusoidal.

6.7.1

Datos técnicos

Nivel de salida	1 V _{SS} como señal diferencial
Señal de salida	2 señales sinusoidales desplazadas 90° y sus señales inversas; resistente a cortocircuitos; Opción: impulso de referencia
Frecuencia de salida	0...200 kHz con una capacidad de conducción de 5 nF
Offset (estático)	±20 mV
Tolerancia de amplitud	-20 % ... +10 %
Sincronización de amplitudes USp1/USp2	0,9...1,1
Tensión de alimentación UB	5 V _{DC} ±5 %
Consumo de potencia sin carga	≤ 0,3 W
Longitud de cable	máximo 100 m (tener en cuenta la caída de tensión a través del cable de alimentación)
Conexión	Cable de 9 hilos, sección de hilos: 0,15 mm ² Diámetro exterior: 5 - 0,3 mm, Radio de flexión mín.: 25 mm Cable apantallado adicional conducido hacia fuera para una puesta a tierra cercana al sensor

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

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.

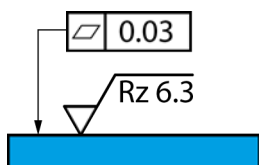


Figura de ejemplo: Superficie de fijación

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:

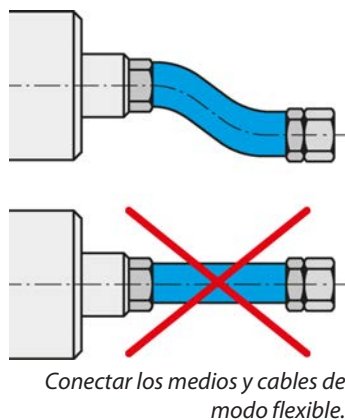
- ➔ Ejecutar todos los pasos descritos en el capítulo Puesta en funcionamiento tras almacenamiento.

8.1

Instalar el husillo de alta frecuencia

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

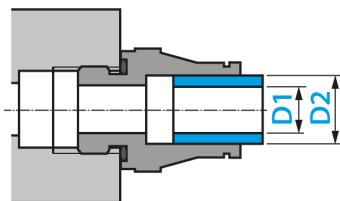
- ➔ Retirar los tapones de cierre que protegen las conexiones durante el transporte para proteger de daños y suciedad.
- ➔ Montar los racores para mangueras adecuados en el lugar de los tapones de cierre.
- ➔ Montar las mangueras correspondientes en los racores para mangueras.
- ➔ Debe asegurarse que las conexiones sean flexibles y sin cargas.
- ➔ Estanqueizar todas las conexiones para aire comprimido axialmente respecto al sentido de atornillado.
- ➔ Estanqueizar todas las conexiones para agua refrigerante 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.
- ➔ Retirar la caperuza protectora que protege el eje durante el transporte para evitar los daños y la suciedad.
- ➔ 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.



Aviso: Establecer conexión de cierre rápido SpeedTEC.

- En caso de combinación conector del dispositivo SpeedTEC/conector del cable SpeedTEC:
- Retirar el anillo tórico del conector del dispositivo SpeedTEC.

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	$\frac{5}{16}$ "
5,5	Agua refrigerante	5,5 mm	$\frac{7}{32}$ "	8 mm	$\frac{5}{16}$ "
7	Agua refrigerante	7 mm	$\frac{9}{32}$ "	10 mm	$\frac{25}{64}$ "

8.3

Agua refrigerante

8.3.1

Calidad del agua refrigerante

El agua destilada provoca inmediatamente corrosión en las piezas bruñidas, que a menudo pasa desapercibida pero posteriormente causa daños graves.

➔ No utilizar agua pura o destilada.

Los depósitos acumulados en los canales de refrigeración a causa de un agua de refrigeración inadecuada evitan la disipación de calor.

➔ Utilizar agua refrigerante con las siguientes características:

Agua potable	Conforme a 98/83/CE
Grado de dureza	1 – 15°dH
Valor pH	7-9
Aditivo (protección anticorrosiva)	20 % Antrifrogen N

8.3.2

Ajustar la refrigeración

➔ Observar los siguientes valores para la refrigeración de líquidos:

Diámetro de manguera (*)	Como mínimo DN 5,5
Temperatura de entrada	Como mínimo 20 °C
Caudal	Como mínimo 1,5 L/min
Temperatura de salida	Como máximo 40 °C

(*) Utilizar mangueras de refrigeración impenetrables por los rayos ultravioleta.

8.4 Aire comprimido

8.4.1 Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)

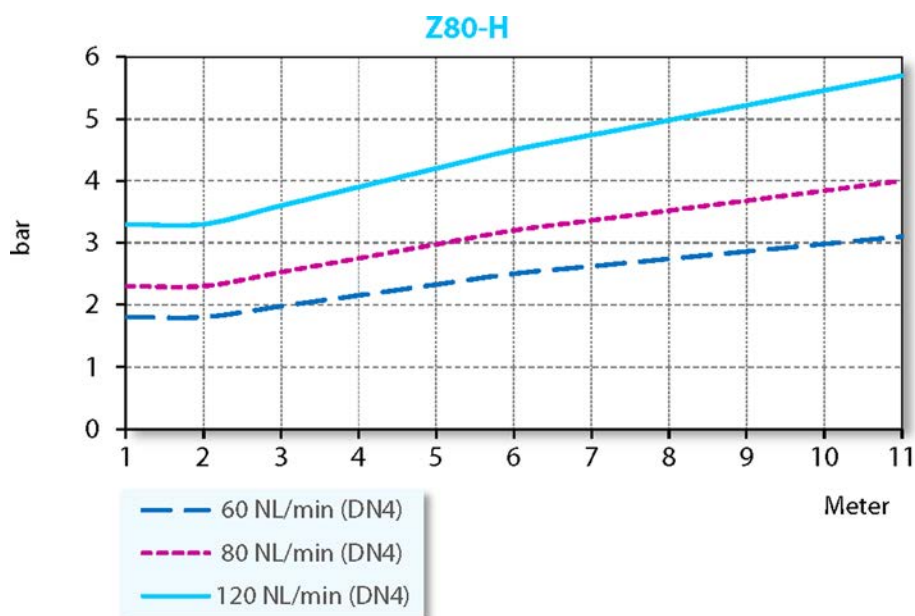
Impurezas sólidas	Clase 3 Grado de filtración mejor 5 µm para sólidos
Contenido en agua	Clase 4 Punto máx. de condensación bajo presión +3 °C
Contenido total de aceite	Clase 3 Máx. contenido de aceite 1 mg/m ³

8.4.2 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

8.4.3

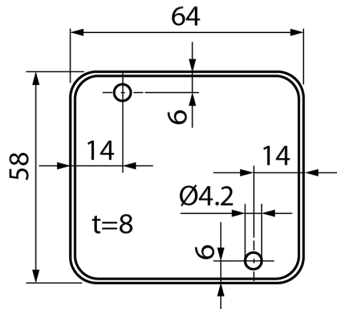
Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [► 30]».

Valor de ajuste

➔ Respetar los valores siguientes:

Limpieza del cono	4,5 - 6 bar
Neumática para cambio de herramienta	5,0 - 8,0 bar

8.5



Electrónica de sensores del sistema de medición (accesorios opcionales)

El cable de sensor no es altamente flexible, por ello no es adecuado para movimientos permanentes.

- ➔ Montar la electrónica correspondientemente.
- ➔ Fijar la carcasa con dos tornillos.
- ➔ Ver el patrón de taladros en la figura.

8.5.1

Cableado del sistema de medición

El sensor ya está premontado en la unidad de desbloqueo y conectado a la electrónica de sensores.

- ➔ No se debe reducir la longitud del cable de sensor porque el sistema de medición ha sido calibrado con ella.
- ➔ No doblar los cables.

En la salida de la electrónica de sensores se encuentra un conector enchufable. El cable de conexión (no incluido en el suministro) debe presentar las siguientes características:

- ☐ Diámetro exterior de 5 mm como máximo.
- ☐ 4 x 0,14 mm²
- ☐ Apantallado.
- ☐ Alta flexibilidad: adecuado para el uso en cadenas de arrastre.
- ☐ Longitud máxima con blindaje correspondiente: 50 m

9

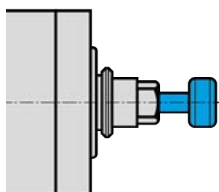


Figura de ejemplo: colocar el vástago

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.

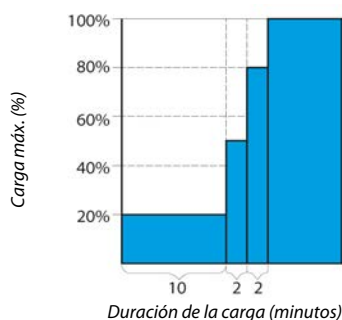
- ▶ No hacer funcionar nunca el husillo de alta frecuencia sin un vástago de herramienta fijado.

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.
- ➡ Antes de almacenarlo y antes de la puesta en funcionamiento limpiar solamente el canal de refrigeración con aire comprimido.

9.1



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 [► 32])

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 [► 40]».
- ➞ 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 [► 32]
- ➞ 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

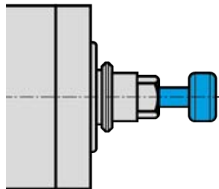


Figura de ejemplo: colocar el vástago

10.1

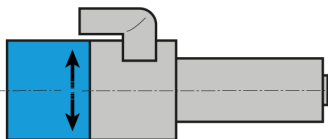


Figura de ejemplo: caracterización de sentido de giro

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 y a izquierda

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

- ➡ 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 el sentido de giro de la herramienta/del asiento de herramienta utilizados.

10.2



Cambio neumático del cono

PELIGRO: A causa de piezas proyectadas.

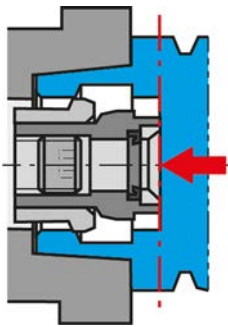
La limpieza del cono podría acumular presión de aire en el cono de fuste hueco (HSK) durante el cambio del cono para herramienta. Si se libera repentinamente dicha presión, proyectará el cono de fuste hueco.

- ▶ Desconectar obligatoriamente la limpieza del cono cuando el HSK se encuentre aprox. 1 - 2 mm delante de la superficie plana de contacto.

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.
- ▶ Comprobar el asiento del cono para herramienta.

Al cambiar al husillo de alta frecuencia debe estar limpio y en perfecto estado.



Insertar la herramienta hasta la superficie de contacto del cono de sujeción.

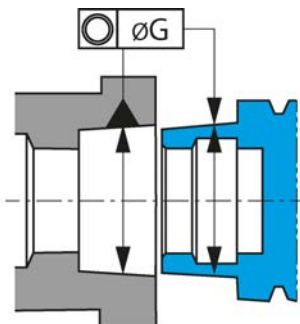
- ➔ Asegurarse de que el eje del husillo de alta frecuencia está detenido por completo.
- ➔ Conectar el aire comprimido para «cilindro hacia delante».
- ➔ Retirar la herramienta.
- ➔ Limpiar el cono interior del asiento de herramienta y el cono interior del eje con el cono de limpieza de fieltro.
- ➔ Colocar la herramienta.
 - ✚ Insertar la herramienta hasta la superficie de contacto del cono de sujeción.
- ➔ Conectar el aire comprimido para «cilindro hacia atrás».
- ➔ 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

Tensor automático de herramienta HSK

Recomendamos los siguientes valores:

- ➔ Tolerancia de coaxialidad al cambiar la herramienta.
 - ✚ Coaxialidad ($\varnothing G$): 0,7 mm
- ➔ Fuerza de contacto en el cono de sujeción.
 - ✚ Máximo: 100 N



Tolerancia de coaxialidad

10.3

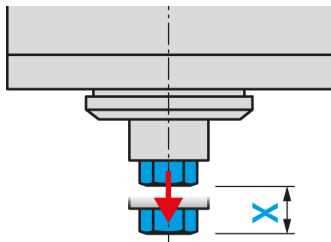


Figura de ejemplo: carrera de expulsión

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 del cono

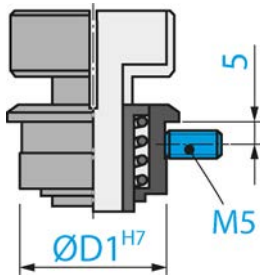
El cilindro empuja el asiento de herramienta fuera del eje en cada cambio de herramienta.

10.3.2

Instalar la estación de cambio

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

- ➔ Taladrar un diámetro adecuado ($\varnothing D1 \text{ H7}$) 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

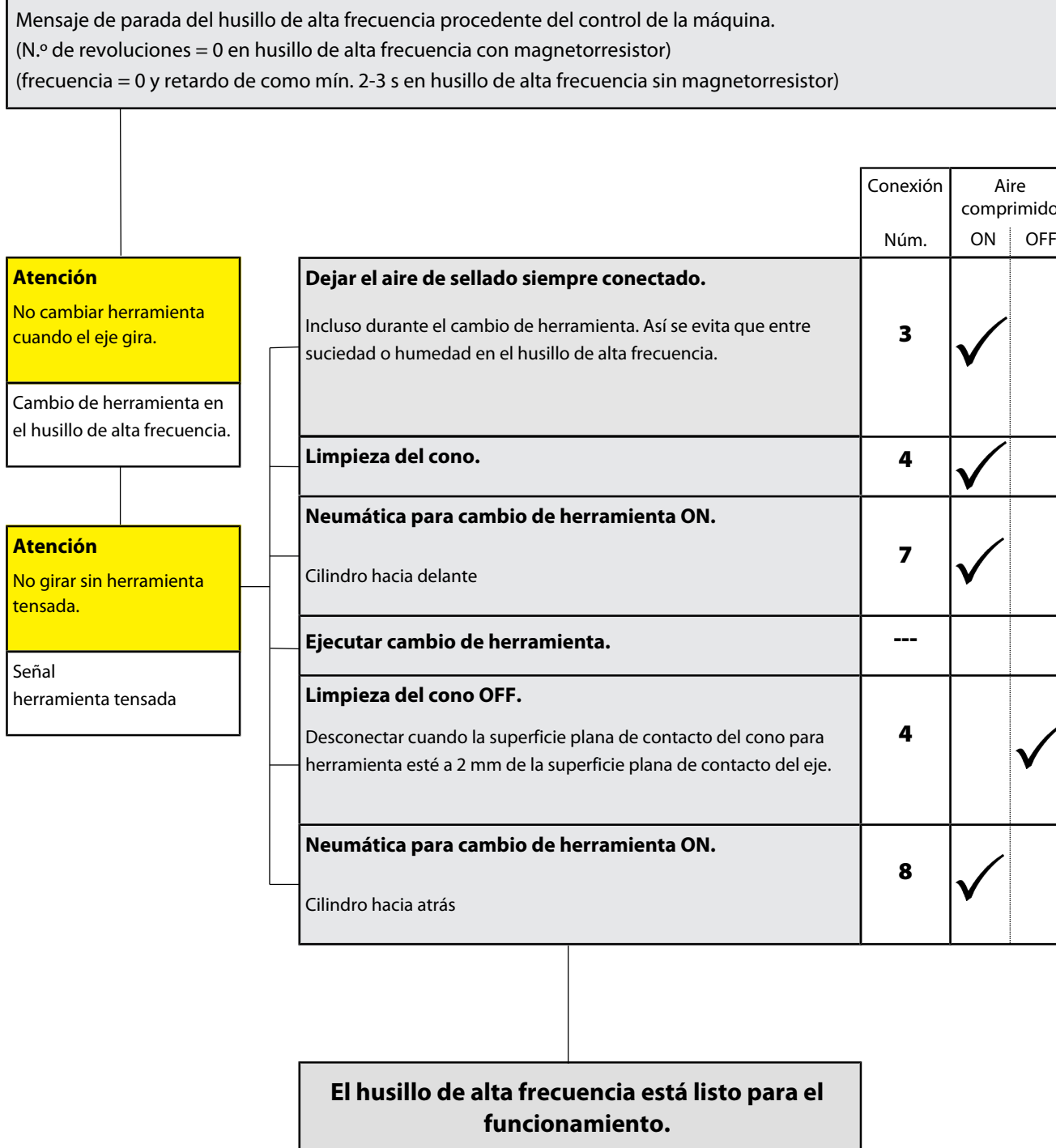
Mantenimiento

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.

10.4 Diagrama de flujo

10.4.1 Diagrama de flujo neumático



10.4.2

Diagrama de flujo eléctrico

Cono para herramienta	Aire comprimido ON	Tensado	Distendido	Expulsado
No colocado	Sí	Sin señal = 0	Señal = 1	Sin señal = 0
Colocado	Sí	Señal = 1	Sin señal = 0	Sin señal = 0
No tensado	Sí	Sin señal = 0	Sin señal = 0	Señal = 1

10.4.3

Señales

Entradas	Descripción	Señal	Acción
Señal destensado	Cilindro hacia atrás. Sistema de fijación distendido. Ningún cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia.	= 0	No poner en marcha el husillo de alta frecuencia
Señal tensado	Cilindro hacia atrás. Sistema de fijación tensado con herramienta . Cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia.	= 1	Poner en marcha el husillo de alta frecuencia si la señal es = 1
Señal expulsado	El cilindro está extendido. Sistema de fijación suelto. Cono para herramienta colocado en el asiento de herramienta del husillo de alta frecuencia. El cono para herramienta no está tensado.	= 0	No poner en marcha el husillo de alta frecuencia



Aviso: garantizar el funcionamiento.

La señal «destensado» muestra al operario el estado de disponibilidad del husillo de alta frecuencia para garantizar la seguridad durante el funcionamiento.

El estado de fijación «destensado»:

- ☐ no es un estado de funcionamiento autorizado
- ☐ solo está autorizado para el transporte y el almacenamiento

Cualquier carrera en vacío reduce la vida útil del husillo de alta frecuencia.

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 [▶ 14]
- ➞ 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.

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.

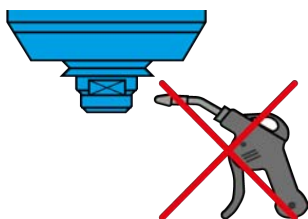
Los rodamientos del husillo de alta frecuencia están dotados de una lubricación con grasa de por vida. Por lo tanto no requieren mantenimiento.

- ▶ 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.

Si el husillo de alta frecuencia está dotado de limpieza del cono:

- ➔ Después de limpiar, conectar la limpieza del cono durante 2-3 segundos.

Si quedaba alguna impureza adherida, el aire de la limpieza del cono la soplará fuera del eje.

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.

12.3 Almacenamiento

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

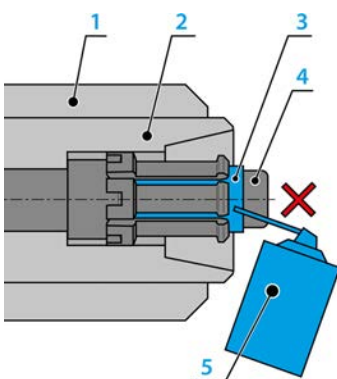
- ➔ Antes de almacenarlo y antes de la puesta en funcionamiento limpiar solamente el canal de refrigeración con aire comprimido.
- ➔ Retirar todos los residuos de refrigerante.
- ➔ Almacenar el husillo de alta frecuencia en posición horizontal.
- ➔ Almacenar el husillo de alta frecuencia protegido de 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 semanal

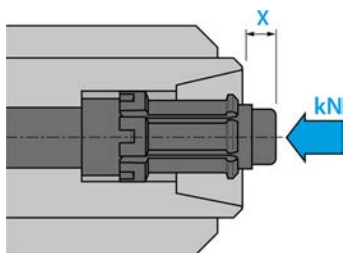
Comprobación visual del sistema de fijación:

- ➔ Daños
- ➔ Función
- ➔ Lubricación
 - ✚ Para conseguir una fuerza de fijación constante, la superficie funcional del sistema de fijación debe volver a engrasarse.
 - ✚ Recomendamos el lubricante en aerosol para metal METAFLUX 70-81.
 - ✚ No está permitido mezclar diferentes grasas.



1	Husillo AF
2	Eje
3	Superficie funcional
4	el sistema de fijación
5	Lubricante en aerosol (accesorio opcional)

12.5



Mantenimiento mensual

- ➔ Girar a mano el eje del husillo de alta frecuencia cada cuatro semanas como mínimo 10 veces.
- ➔ Compruebe la dimensión X del sistema de fijación
 - ✚ Dimensión nominal: $8,3 \pm 0,1$ mm
- ➔ Compruebe la fuerza de fijación del sistema de fijación
 - ✚ Valor teórico: 4,0 - 6,5 kN

En caso de que los valores no sean correctos, envíe el husillo SF a **Nakanishi Jaeger GmbH** o a un servicio técnico certificado para su inspección y mantenimiento.

12.6

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 [► 32])

12.7

Tiempo máximo de almacenamiento

El tiempo máximo de almacenamiento es de 2 años.

- ➔ Observar obligatoriamente todos los puntos del capítulo «Almacenamiento prolongado [► 42]». 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.
- ➔ Vaciar el canal de refrigeración 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.
- ➔ No conducir líquidos refrigerantes a las aguas residuales.
- ➔ Desechar los refrigerantes conforme a las normativas locales.

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	☐ Comprobar el convertidor de frecuencia (CF). ☐ Comprobar la máquina. ☐ Comprobar todas las conexiones eléctricas. ☐ Comprobar todos los conductores del cable de motor. ☐ Accionar el botón Arranque/Reinicio.
La protección térmica se ha conectado	☐ Esperar a que el husillo de alta frecuencia se haya enfriado. ☐ Comprobar si hay mensajes de error del CF. Si no hay mensaje encendido, poner en marcha el CF. (Véase también «SelEl husillo se calienta [▶ 44]»)
El CF se ha desconectado	☐ Consultar los mensajes de error en el manual de instrucciones del CF.
Cambio de herramienta activado	☐ Desconectar la neumática para el cambio de herramienta.

El husillo de alta frecuencia está demasiado caliente

Causa	Eliminación de fallos
Refrigeración insuficiente	☐ Comprobar la potencia del refrigerador. ☐ Comprobar el nivel de agua del refrigerador. ☐ Comprobar las tomas y los tubos refrigerantes. ☐ Comprobar el circuito refrigerante. ☐ Comprobar si hay mensajes de error del refrigerador.
Falta fase	☐ Comprobar si hay rotura de cable en los conductores del cable de motor.
Mecanizado demasiado intenso	☐ Comprobar el sentido de giro del husillo de alta frecuencia. ☐ Comprobar el sentido de giro de la herramienta. ☐ Comprobar si la herramienta presenta daños. ☐ Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
CF ajustado incorrectamente	☐ 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	☐ Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [► 39]».) ☐ Comprobar si la herramienta presenta daños. ☐ Reemplazar la herramienta dañada.
Husillo de alta frecuencia sin sujeción circular o deformado	☐ Utilizar únicamente soportes de husillo del surtido de accesorios originales o soportes de husillo fabricados según las especificaciones de tolerancia de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH .
Husillo de alta frecuencia demasiado apretado	☐ Apretar los tornillos de ajuste del soporte de husillo primero solo a mano. ☐ No utilizar medios técnicos auxiliares para apretar el husillo de alta frecuencia.
Rodamiento dañado	☐ Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH .

**No hay cambio automático
de herramienta**

Causa	Eliminación de fallos
Impurezas	☐ 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 [► 34]» y «Mantenimiento [► 40]».)
Falta presión	☐ Comprobar las conexiones de aire comprimido. ☐ Comprobar las mangueras de aire comprimido. ☐ Comprobar el circuito neumático. ☐ Comprobar los ajustes del aire comprimido para el cambio de herramienta. (Véase también el capítulo «Valor de ajuste [► 31]».)
Falta purga de aire	☐ Comprobar si las dos conexiones del cilindro de doble efecto están conectadas. ☐ Comprobar si el cilindro aspira aire.

**El sensor no suministra
señales**

Causa	Eliminación de fallos
No hay conexión con el sensor	☐ Comprobar los cables y las conexiones.
Posición incorrecta de la herramienta	☐ Comprobar si la herramienta está tensada correctamente.
Posición incorrecta de inserción de herramienta	☐ Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH .

El husillo de alta frecuencia vibra/oscila

Causa	Eliminación de fallos
Herramienta inadecuada	☐ Utilizar únicamente herramientas equilibradas. (Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [► 39]».) ☐ Comprobar si la herramienta es adecuada para la aplicación. ☐ Comprobar si la herramienta presenta daños. ☐ Reemplazar la herramienta dañada.
Impurezas	☐ 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 [► 34]» y «Mantenimiento [► 40]».)
CF ajustado incorrectamente	☐ Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.
Mecanizado demasiado intenso	☐ Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
Tornillos de fijación aflojados	☐ Apretar los tornillos.
Husillo de alta frecuencia dañado	☐ Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH .

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

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

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

declara por la presente que el siguiente producto,

Producto	Husillo de alta frecuencia
Tipo	Z80-H528.08 S5VW3
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, 16.01.2025



Canal de YouTube de Nakanishi Jaeger

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



Nakanishi Jaeger GmbH

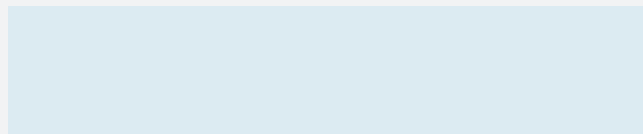
Siemensstraße 8
61239 Ober-Mörlen
GERMANY

☎ +49 (0)6002-9123-0

✉ sales@nakanishi-jaeger.com

www.nakanishi-jaeger.com

N.º de serie



Tipo **Z80-H528.08 S5VW3**

N.º de artículo **10405047-08**

Revisión 01 Fecha 16.01.2025

Sprache ES

