# **Manual**





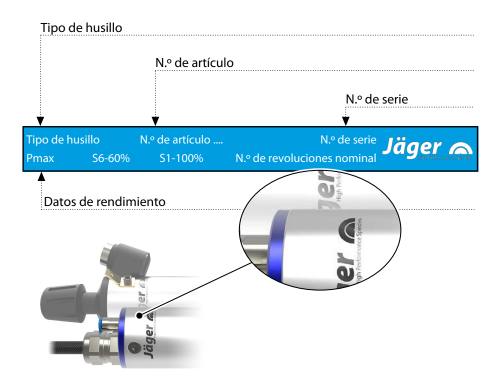
# Z33-M080.03 K2S15

# Husillo de alta frecuencia

Cambio de herramienta manual



### 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	_4		
1.1	Propósito de este manual	. 4		
1.2	Explicación de los símbolos	. 4		
2	Transporte y embalaje	_ 5		
2.1	Volumen de suministro del husillo de alta frecuen cia			
	2.1.1 Accesorios opcionales	. 5		
	2.1.2 Documentación suministrada	. 5		
2.2	Embalaje del husillo de alta frecuencia	. 6		
3	Uso previsto	_6		
3.1	Tipos de mecanizado permitidos	. 6		
3.2	Materiales permitidos	. 6		
4	Indicaciones de seguridad	_ 7		
4.1	Trabajar de modo seguro	. 8		
4.2	Detener el husillo de alta frecuencia	. 9		
4.3	Instalación y mantenimiento	. 9		
4.4	Modificación y reparación	. 9		
4.5	Modos de funcionamiento no permitidos	. 9		
5	Descripción técnica			
5.1	Conexiones del husillo de alta frecuencia	10		
5.2	Conexión eléctrica			
5.3	Refrigeración	11		
	5.3.1 Refrigeración a través del soporte de husille			
5.4	Aire de sellado	11		
6	Datos técnicos	12		
6.1	Dimensiones	13		
6.2	Datos del motor	14		
	6.2.1 Diagrama de rendimiento	15		
	6.2.2 Datos del esquema equivalente	15		
6.3	Datos del motor	18		
	6.3.1 Diagrama de rendimiento	19		
	6.3.2 Datos del esquema equivalente	19		
6.4	Esquema de conexiones	22		
6.5	Protección del motor PTC 100 °C	23		
6.6	Emisiones de ruido aéreo			
7	Lugar de funcionamiento	24		
8	Instalación			
8.1	Instalar el husillo de alta frecuencia	25		

8.2	Diàmetro del tubo de alimentación del medio	25
8.3	Aire comprimido	26
	8.3.1 Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1)	26
	8.3.2 Ajustar el aire de sellado	26
9	Puesta en funcionamiento	27
9.1	Esquema de rodaje	27
9.2	Arranque diario	28
9.3	Mensaje de parada	28
9.4	Puesta en funcionamiento tras almacenamiento	28
10	Cambio de herramienta	29
10.1	Marcha a derecha	29
10.2	Cambio de herramienta manual	
	10.2.1 Pares de apriete máximos	30
11	Herramientas para el mecanizado de alta velo dad	
12	Mantenimiento	32
12.1	Rodamientos de bolas	32
12.2	Limpieza diaria	32
	12.2.1 Antes de empezar a trabajar	32
	12.2.2 En cada cambio de herramienta	32
	12.2.3 En cada cambio del dispositivo de sujeción	
12.2		
12.3	Almacenamiento  Mantenimiento mensual	
12.4		
12.5	Almacenamiento prolongado	
12.6	Tiempo máximo de almacenamiento	
13	Desmontaje	34
13.1	Eliminación de desechos y protección del medio ambiente	34
14	Servicio posventa y reparaciones	35
14.1	Red de servicio posventa	35
14.2	Fallos de funcionamiento	36
15	Declaración de incorporación	39



### 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
Llave de boca
Llave de mandril
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:			
Disponible previa demanda.			
■ Soporte de husillo			
☐ Convertidor de frecuencia			
☐ Pinza portapieza			
☐ Cono de limpieza de fieltro			
☐ 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 husi- llo 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 suminis-

trada 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 Naka- nishi Jaeger GmbH.
3.2	Materiales permitidos
	El brotillo do alto franciones bonsido de comello de come los significados contestinas.

# 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.

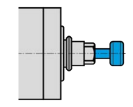


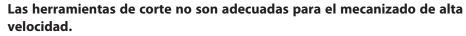
Figura de ejemplo: colocar el vástago

### 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.

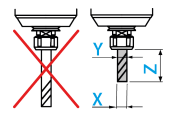


Si son necesarias por motivos de producción:

- 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 [▶ 12].

### 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 [» 35]» 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.

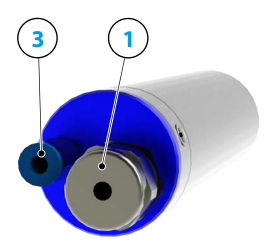
Observar las indicaciones de seguridad de todos los capítulos del manual de instrucciones, en caso contrario pueden provocarse riesgos para el personal, el medio ambiente, la máquina o el husillo de alta frecuencia.

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



- Conexión eléctrica
- 3 Aire de sellado

M5

# 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 Refrigeración a través del soporte de husillo



Figura de ejemplo: soporte de husillo refrigerado por aire

Contactar con la empresa Nakanishi Jaeger GmbH.

Si el soporte de husillo es fabricado por el cliente:

Solicitar el esquema de tolerancia y fabricación para el 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).

- ⇒ 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 [▶ 12]. 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).



Figura de ejemplo: soporte de husillo refrigerado por agua

### Aire de sellado

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.

### 5.4

Para la especificación de la calidad del aire véase el capítulo «Clases de pureza de aire (ISO 8573 -1) [> 26]».





6	<b>Datos</b>	técni	cos
_			

		-						
-	_	ш.	_	mi	 	•	_	_

Rodamiento híbrido de bolas (unidad)	2
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento

# Valores de rendimiento Refrigeración de portahusillo

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-10	0%
Potencia nominal	0,67	0,61	0,55	[kW]
Par de giro	0,0916	0,0831	0,0762	[Nm]
Voltaje	63	64	66	[V]
Amperaje	10,3	9,6	8,9	[A]

# Valores de rendimiento Sin refrigerar

	Pmáx./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potencia nominal	0,44	0,41	0,28	[kW]
Par de giro	0,08	0,075	0,06	[Nm]
Voltaje	53	53	49	[V]
Amperaje	8,6	7,9	7	[A]

### **Datos del motor**

Tecnología de motores	Accionamiento asincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	1.333 HZ
Número de polos (par)	1
N.º de revoluciones nominal	80.000 rpm
Valor de aceleración/frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

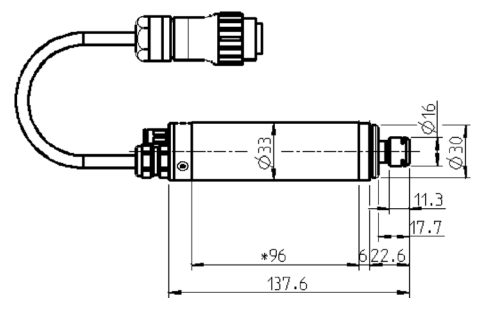
### Características

Por segundo	(otros valores bajo consulta)
Protección del motor	PTC 100° C
Carcasa	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 funciona- miento	+ 10° C + 45° C
Aire de bloqueo	
Tipo de protección	IP54
(aire de bloqueo conectado)	1734
Cambio de herramienta	Cambio de herramienta manual
Tino do ninza nortanioza	ER 11
Tipo de pinza portapieza	<b>Accesorios opcionales</b>



Margen de sujeción hasta	7 mm (9/32")
Marcha a derecha	
Conector	Plástico, 7 polosos Longitud de cable 2 m
Peso	~ 0,5 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	1015
Tecnología de motores	Motor CA
Tipo de motor	ACM 26/15/45-2E
Potencia nominal	0,55 kW
N.º de revoluciones nominal	80.000 rpm
Refrigeración	Refrigeración de portahusillo (soporte de husillo refrigerado por agua)
Disipación del calor	A través del asiento
Protección del motor	PTC 100 °C
Resistencia de devanado (fase-fase	) 0,5 Ω
Energía disipada	191 W – máx. (S1)

### **S1-100** %

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	30 000	60 000	80 000	rpm
N.º de revoluciones	3 207	8 027	27 932	58 087	77 515	rpm
Frecuencia	83	167	500	1 000	1 333	HZ
Potencia nominal	0,02	0,059	0,233	0,43	0,55	kW
Par de giro	0,058	0,07	0,076	0,071	0,068	Nm
Voltaje	9	13	30	57	66	V
Amperaje	7,8	8,2	8,9	8,9	8,5	Α
cos φ	0,91	0,86	0,76	0,69	0,79	

### **S6-60** %

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	30 000	60 000	80 000	rpm
N.º de revoluciones	3 500	8 027	27 698	57 550	76 980	rpm
Frecuencia	83	167	500	1 000	1 333	HZ
Potencia nominal	0,02	0,059	0,234	0,501	0,612	kW
Par de giro	0,053	0,07	0,081	0,083	0,076	Nm
Voltaje	9	13	30	55	64	V
Amperaje	7,8	8,2	9,1	9,6	9,4	А
<b>cos</b> φ	0,9	0,86	0,8	0,76	0,82	



### S2-Pmáx./5s

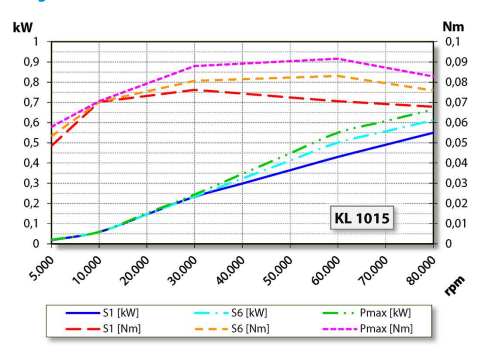
N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	30 000	60 000	80 000	rpm
N.º de revoluciones	3 207	7 985	26 490	57 262	76 744	rpm
Frecuencia	83	167	500	1 000	1 333	HZ
Potencia nominal	0,02	0,059	0,244	0,55	0,665	kW
Par de giro	0,058	0,071	0,088	0,092	0,083	Nm
Voltaje	9	13	27	54	63	V
Amperaje	7,8	8,3	10,3	10,3	10,3	Α
cos φ	0,91	0,87	0,88	0,8	0,84	

# Observación sobre el funcionamiento en convertidores de frecuencia estáticos.

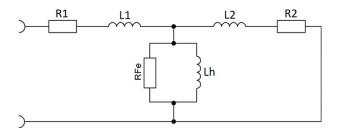
En funcionamiento con convertidor de frecuencia la tensión efectiva de onda directa debe corresponderse con la tensión de motor especificada.

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)	66	Vrms
p0305	Corriente nominal	8,3	Arms
p0307	Potencia nominal	0,569	kW
p0308	Factor de potencia nominal	0,77	cos φ
p0310	Frecuencia nominal	1.333	Hz
p0311	Número de revoluciones nominal	77.423	rpm
	Energía disipada nominal	191	W
	N.º de revoluciones nominal	80.000	rpm
p0312	Par nominal	0,068	Nm
p0314	Número de polos (par)	1	
p0320	Corriente de magnetización nominal	3,96	Arms
p0322	Número máximo de revoluciones	80.000	rpm
p0326	Factor de corrección del momento de vuelco	100	%
p0335	Tipo de refrigeración del motor	Refrigeración de p	oortahusillo
p0341	Momento de inercia	0,000005	kgm²
p0348	Número de revoluciones de utilización, debili tación de campo V DC = 600 V	497.695	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	0,066	mH
p0358	Inductancia de dispersión del rotor	0,095	mH
p0360	Inductancia principal	1,007	mH
p0604	Temperatura del motor, umbral de advertenc	ria 80	°C
p0605	Temperatura del motor, umbral de fallo	100	°C
p0640	Límite de corriente	10,3	Arms
p1800	Frecuencia de pulsos	16	kHz
	Tensión de circuito intermedio	94	VDC
	Capacidad de preconexión		μF
	Tensión máxima		V
	Descenso de ralentí		%
	Reactancia de dispersión del estátor X1	0,55	Ω
	Reactancia de dispersión del rotor X2	0,793	Ω
	Reactancia del campo principal Xh	8,4	Ω

<sup>(\*)</sup> Parámetros Siemens SINAMICS 120





Parámetros	Significado	Valor	Unidad
	Revoluciones de desaturación **	77.423	rpm
	Inductancia principal con un número máximo de revoluciones **	1,007	mH
	Factor de saturación **	1	%
	Factor de reducción del par de inversión **	82,43	%

<sup>(\*\*)</sup> Parámetro adicional Heidenhain





### 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	1011
Tecnología de motores	Motor CA
Tipo de motor	ACM 26/15/45-2E
Potencia nominal	0,28 kW
N.º de revoluciones nominal	80.000 rpm
Refrigeración	Sin refrigerar
Disipación del calor	A través del asiento
Protección del motor	PTC 100 °C
Resistencia de devanado (fase-fase)	0,5 Ω
Energía disipada	105 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	70 000	80 000	rpm
N.º de revoluciones	3 586	8 380	18 200	37 990	38 100	48 100	58 200	67 900	77 800	rpm
Frecuencia	83	167	333	500	667	833	1 000	1 167	1 333	HZ
Potencia nominal	0,018	0,053	0,112	0,165	0,207	0,232	0,245	0,265	0,281	kW
Par de giro	0,049	0,060	0,059	0,058	0,052	0,046	0,040	0,037	0,035	Nm
Voltaje	8	11	18	25	31	37	44	46	49	V
Amperaje	6,8	6,9	7,0	7,0	6,6	6,2	5,7	5,6	5,5	Α
cos φ	0,89	0,86	0,83	0,8	0,8	0,79	0,78	0,81	0,84	

### Valores medidos: S6-60%

N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	rpm
N.º de revoluciones	3 500	7 950	17 950	27 980	37 980	47 900	57 800	67 730	76 800	rpm
Frecuencia	83	167	333	500	667	833	1 000	1 167	1 333	HZ
Potencia nominal	0,02	0,062	0,135	0,2	0,257	0,303	0,342	0,371	0,405	kW
Par de giro	0,053	0,075	0,072	0,069	0,065	0,061	0,057	0,053	0,05	Nm
Voltaje	9	12	19	26	33	40	47	50	53	V
Amperaje	7,8	7,9	7,6	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,5	Α
cos φ	0,9	0,92	0,89	0,86	0,84	0,83	0,82	0,83	0,84	



### Valores medidos: S2-Pmáx./5s

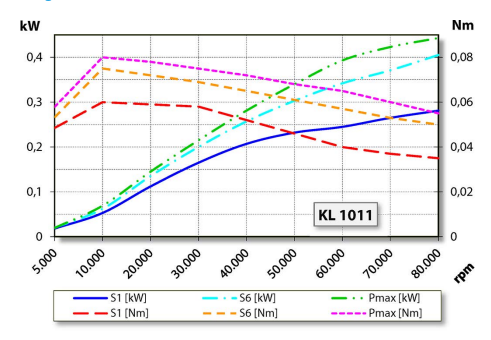
N.º de revoluciones nominal	5 000	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	rpm
N.º de revoluciones	3 207	8 300	17 850	27 400	40 000	50 000	57 700	67 350	77 000	rpm
Frecuencia	83	167	333	500	667	833	1 000	1 167	1 333	HZ
Potencia nominal	0,02	0,069	0,145	0,215	0,281	0,34	0,393	0,423	0,443	kW
Par de giro	0,058	0,08	0,078	0,075	0,072	0,068	0,065	0,06	0,055	Nm
Voltaje	9	12	19	26	33	40	47	50	53	V
Amperaje	7,8	8,4	8,5	8,6	8,5	8,3	8,2	8,2	8,2	А
cos φ	0,91	0,83	0,83	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	

# Observación sobre el funcionamiento en convertidores de frecuencia estáticos.

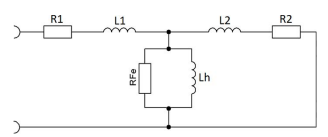
En funcionamiento con convertidor de frecuencia la tensión efectiva de onda directa debe corresponderse con la tensión de motor especificada.

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)	49	Vrms
p0305	Corriente nominal	5,7	Arms
p0307	Potencia nominal	0,312	kW
p0308	Factor de potencia nominal	0,8	cos φ
p0310	Frecuencia nominal	1.333	Hz
p0311	Número de revoluciones nominal	77.449	rpm
	Energía disipada nominal	105	W
	N.º de revoluciones nominal	80.000	rpm
p0312	Par nominal	0,035	Nm
p0314	Número de polos (par)	1	
p0320	Corriente de magnetización nominal	2,13	Arms
p0322	Número máximo de revoluciones	100.000	rpm
p0326	Factor de corrección del momento de vuelco	100	%
p0335	Tipo de refrigeración del motor	Sir	n refrigerar
p0341	Momento de inercia	0,000005	kgm²
p0348	Número de revoluciones de utilización, debilitación de campo V DC = 600 V	670.586	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	0,084	mH
p0358	Inductancia de dispersión del rotor	0,124	mH
p0360	Inductancia principal	1,385	mH
p0604	Temperatura del motor, umbral de advertencia	80	°C
p0605	Temperatura del motor, umbral de fallo	100	°C
p0640	Límite de corriente	7,7	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	0,707	Ω
	Reactancia de dispersión del rotor X2	1,04	Ω
	Reactancia del campo principal Xh	11,6	Ω

<sup>(\*)</sup> Parámetros Siemens SINAMICS 120





Parámetros	Significado	Valor	Unidad
	Revoluciones de desaturación **	77.449	rpm
	Inductancia principal con un número máximo de revoluciones **	1,385	mH
	Factor de saturación **	1	%
	Factor de reducción del par de inversión **	63,24	%

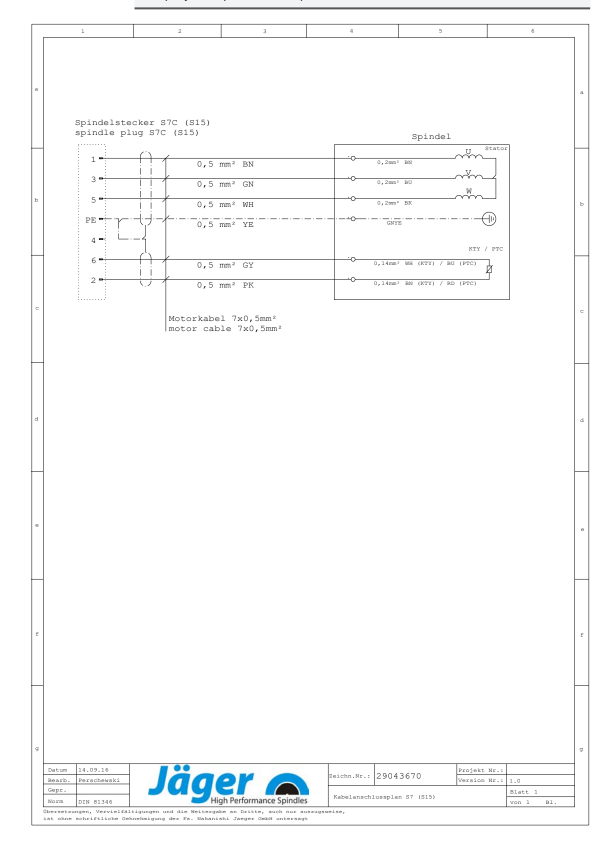
<sup>(\*\*)</sup> Parámetro adicional Heidenhain



# **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).

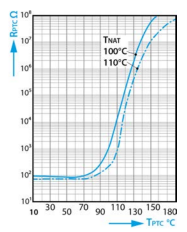




# 6.5 Protección del motor PTC 100 °C

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.	$(T_A = 0 40^{\circ} C)$	V <sub>máx</sub> .	30 V
Tensión de medición máx.	$(T_A - 25 \text{ K}T_{NAT} + 15 \text{ K})$	V <sub>Mes, máx</sub>	7,5 V
Resistencia nominal	$(V_{PTC} \le 2.5 \text{ V})$	RN	≤ 250 Ω
Tensión de ensayo de aislamiento		$V_{is}$	3 kV~
Tiempo de reacción		t <sub>a</sub>	< 2,5 s
Margen de temperatura de funcio- namiento	(V=0)	$T_{op}$	-25/+180° C

### Valores de resistencia

T <sub>NAT</sub> ±ΔT	R ( $T_{NAT} - \Delta T$ )	R ( $T_{NAT} + \Delta T$ )	$R (T_{NAT} + 15 K)$	$R (T_{NAT} + 23 K)$
I <sub>NAT</sub> ∸ΔI	$(V_{PTC} \le 2,5 \text{ V})$	$(V_{PTC} \le 2,5 \text{ V})$	$(V_{PTC} \le 7.5 \text{ V})$	$(V_{PTC} \le 2,5 \text{ V})$
100 ±5 °C	≤ 550 Ω	≥ 1330 Ω	$\geq 4 \text{ k}\Omega$	

# 6.6 Emisiones de ruido aéreo





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

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









# 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.

# A



### 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.

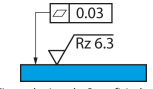


Figura de ejemplo: Superficie de fijación



### 8 Instalación

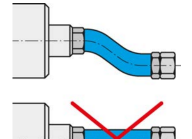
### Antes de la instalación:

 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



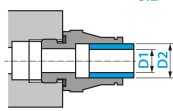
Conectar los medios y cables de modo flexible.

### 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.
- ⇒ 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		D	2
2,8	Aire comprimido	2,8 mm	<sup>7</sup> / <sub>64</sub> "	4 mm	<sup>5</sup> / <sub>32</sub> "
4	Aire comprimido	4 mm	<sup>5</sup> / <sub>32</sub> "	6 mm	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> "
6	Aire comprimido	6 mm	<sup>15</sup> / <sub>64</sub> "	8 mm	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "



# 8.3 Aire comprimido

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

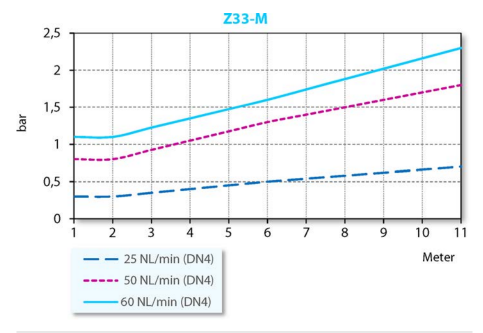
Impurezas sólidas	<b>Clase 3</b> Grado de filtración mejor 5 μm para sólidos
Contenido en agua	<b>Clase 4</b> Punto máx. de condensación bajo presión +3 °C
Contenido total de aceite	Clase 3  Máx. contenido de aceite 1 mg/m³

# 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) [▶ 26]».

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

- Diámetro de manguera: DN 2,8
- 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



### 9

### 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.

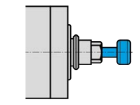


Figura de ejemplo: colocar el vástago

### 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.



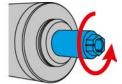


Figura de ejemplo: marcha a derecha

# 9.1 100% 80% 60% 40% 20% Duración de la carga (minutos)

### 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 [▶ 27])

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 [> 32]».
- ⇒ 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 [> 27]
- → 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



### 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.

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.

#### 10.1

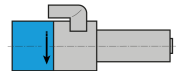


Figura de ejemplo: caracterización de sentido de giro

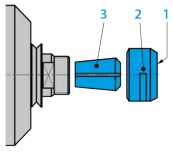
### Marcha a derecha

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 de herramienta manual

- 1 Superficie frontal
- 2 Tuerca de apriete
- 3 Pinza portapieza (accesorios opcionales)

Proceder de la siguiente manera para cambiar la herramienta:

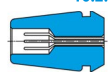
- Soltar la tuerca de apriete y la pinza portapieza con la llave de mandril.
- Utilizar la llave de mandril incluida en el suministro del husillo de alta frecuencia.
- Retirar la herramienta.
- Desenroscar la tuerca de apriete.
- Retirar la pinza portapieza del cono del alojamiento.

### Aviso: Garantizar el funcionamiento.

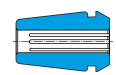
Cualquier impureza dañará la pinza portapieza, la tuerca de apriete, el asiento de herramienta, etc. Como consecuencia, el funcionamiento del husillo de alta frecuencia ya no estará garantizado.

- Limpiar la pinza portapieza.
- Limpiar la tuerca de apriete.
- Limpiar la rosca del eje.
- Limpiar el cono interior del eje.
- Engrasar ligeramente la rosca de la tuerca de apriete.
- Insertar la pinza portapieza en el cono del alojamiento.
- Colocar la herramienta.
- Asegurarse de que, después de apretar la tuerca de apriete, el vástago de la herramienta tensada no presione contra el tope interior del asiento de herramienta.
- Para evitar que se afloje la tuerca de apriete, reapretarla tras un breve uso o en caso de parada del eje.

10.2.1



Taladro de sujeción reducido



Taladro de sujeción pasante

# Pares de apriete máximos

Los pares de apriete demasiado altos (M<sub>A</sub>) pueden dañar o destruir la pinza portapieza, la tuerca de apriete y el asiento de la pinza portapieza del eje.

Respetar los valores siguientes.

- Taladro de sujeción reducido
  - biámetro de fijación: 1,0 2,5 mm
  - Pares de apriete máx.: 11 Nm
- Taladro de sujeción pasante
  - 🏷 Diámetro de fijación: 3,0 7,0 mm
  - Pares de apriete máx.: 18 Nm



# 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 [> 12]
- 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.

### 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 [▶ 27])

### 12.6 Tiempo máximo de almacenamiento

El tiempo máximo de almacenamiento es de 2 años.

Observar obligatoriamente todos los puntos del capítulo «Almacenamiento prolongado [» 33]». Solo así se puede preservar la capacidad de funcionamiento del husillo de alta frecuencia.



### Desmontaje

### 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
	☐ Comprobar el convertidor de frecuencia (CF).
No hay	☐ Comprobar la máquina.
alimentación de co-	☐ Comprobar todas las conexiones eléctricas.
rriente	☐ Comprobar todos los conductores del cable de motor.
	☐ Accionar el botón Arranque/Reinicio.
	☐ Esperar a que el husillo de alta frecuencia se haya enfriado.
La protección térmica se ha conectado	☐ Comprobar si hay mensajes de error del CF. Si no hay mensaje encendido, poner en marcha el CF.
	(Véase también «SelEl husillo se calienta [> 36]»)
El CF se ha desconectado	☐ Consultar los mensajes de error en el manual de instrucciones del CF.

# El husillo de alta frecuencia está demasiado caliente

Causa	Eliminación de fallos
	☐ Comprobar la potencia del refrigerador.
D. ( :	☐ Comprobar el nivel de agua del refrigerador.
Refrigeración insufi- ciente	☐ 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.
	☐ Comprobar el sentido de giro del husillo de alta frecuencia.
Mecanizado demasiado	☐ Comprobar el sentido de giro de la herramienta.
intenso	☐ Comprobar si la herramienta presenta daños.
	☐ Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
CF ajustado incorrecta- mente	<ul> <li>Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.</li> </ul>





# El husillo de alta frecuencia hace ruido

Causa	Eliminación de fallos
	☐ Utilizar únicamente herramientas equilibradas.
Herramienta inadecua-	(Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 31]»).
ua	☐ 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 frecuen-	☐ Apretar los tornillos de ajuste del soporte de husillo primero solo a mano.
cia demasiado apreta- do	<ul> <li>No utilizar medios técnicos auxiliares para apretar el husillo de alta frecuencia.</li> </ul>
Rodamiento dañado	<ul> <li>Contactar con el servicio posventa de la empresa Naka- nishi Jaeger GmbH.</li> </ul>

# El sensor no suministra señales

Causa	Eliminación de fallos
No hay conexión con el sensor	☐ Comprobar los cables y las conexiones.



### Servicio posventa y reparaciones

# El husillo de alta frecuencia vibra/oscila

Causa	Eliminación de fallos
	☐ Utilizar únicamente herramientas equilibradas.
Herramienta inade-	(Véase también el capítulo «Herramientas para el mecanizado de alta velocidad [▶ 31]»).
cuada	☐ Comprobar si la herramienta es adecuada para la aplicación.
	☐ Comprobar si la herramienta presenta daños.
	☐ Reemplazar la herramienta dañada.
	☐ Retirar todas las impurezas que haya entre el cono para herramienta y el eje del husillo de alta frecuencia.
Impurezas	(Observar todos los puntos de los capítulos «Cambio de herramienta [> 29]» y «Mantenimiento [> 32]».)
CF ajustado incorrectamente	<ul> <li>Comparar los valores del husillo de alta frecuencia con los valores del CF.</li> </ul>
Mecanizado demasia- do intenso	☐ Reducir la intensidad de carga del mecanizado.
Tornillos de fijación aflojados	☐ Apretar los tornillos.
Husillo de alta fre- cuencia dañado	<ul> <li>Contactar con el servicio posventa de la empresa Nakanishi Jaeger GmbH.</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

De acuerdo con la Directiva de Máquinas CE

# Nakanishi Jaeger GmbH

Construcción de maquinaria eléctrica de alta frecuencia

Siemensstr. 8

Deben observarse las indica-

ciones de seguridad de la do-

cumentación del producto su-

ministrada.

D-61239 Ober-Mörlen

Tel. +49 (0) 60029123 -0

declara por la presente que el siguiente producto,

Producto	Husillo de alta frecuencia
Tipo	Z33-M080.03 K2S15
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 anlicadas	DIN EN ISO 12100
Normas armonizadas aplicadas	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

oxtimes sales@nakanishi-jaeger.com

www.nakanishi-jaeger.com

### N.º de serie

Tipo Z33-M080.03 K2S15

N.ºde artículo 15201035

Revisión 01 Fecha 01.09.2023

Sprache ES

