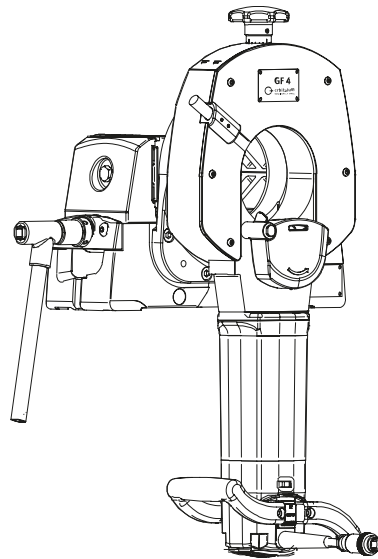


GF 4, GF 6, GF 8, GF 12

(AVM/MVM)

es Cortadoras y biseladoras de tubos

Traducción del manual de instrucciones original y lista de piezas de repuesto



Índice

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1 Acerca de estas instrucciones | 5 | 3.2 Módulo de avance automático AVM | 26 |
| 1.1 Indicaciones de advertencia | 5 | 3.2.1 Panel de control de teclas..... | 27 |
| 1.2 Otros símbolos e ilustraciones. | 5 | | |
| 1.3 Abreviaturas..... | 6 | 3.3 Módulo de avance manual MVM..... | 28 |
| 2 Información para el operador e indicaciones de seguridad | 7 | 3.4 Características | 28 |
| 2.1 Obligaciones del operador | 7 | 3.5 Accesorios y material de consumo | 31 |
| 2.2 Utilización de la máquina | 7 | | |
| 2.2.1 Uso adecuado..... | 7 | 4 Posibilidades de utilización | 35 |
| 2.2.2 Uso contrario al previsto | 8 | 4.1 Área de aplicación | 35 |
| 2.2.3 Límites de la máquina | 8 | 4.2 Materiales | 36 |
| 2.2.4 Apagado de la máquina | 9 | | |
| 2.3 Protección medioambiental y eliminación..... | 9 | 5 Datos técnicos..... | 37 |
| 2.3.1 REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas)..... | 9 | 5.1 Cortadoras y biseladoras de tubos | 37 |
| 2.3.2 Virutas y grasa de engranajes | 9 | 5.2 Láser | 39 |
| 2.3.3 Herramientas eléctricas y accesorios | 10 | | |
| 2.3.4 Devolución de baterías y pilas | 10 | 6 Puesta en funcionamiento | 40 |
| 2.4 Indicaciones básicas de seguridad | 11 | 6.1 Volumen de suministro | 40 |
| 2.5 Señales de aviso..... | 19 | | |
| 2.5.1 Máquinas GF | 19 | 7 Almacenamiento y transporte..... | 42 |
| 2.5.2 Máquinas GFX | 20 | 7.1 Almacenamiento | 42 |
| 2.5.3 Máquinas PS | 21 | 7.1.1 Posición de la sierra en la caja para transporte..... | 42 |
| 3 Descripción..... | 24 | 7.2 Transporte..... | 43 |
| 3.1 Cortadoras y biseladoras de tubos GF 4, GF 6, GF 8, GF 12 .. | 24 | 7.2.1 Transporte de la máquina | 44 |
| | | | |
| | | 8 Ajuste y montaje | 45 |
| | | 8.1 Montaje de la sierra para tubos en el banco de trabajo | 45 |
| | | 8.1.1 Montaje de la placa de montaje rápido en el banco de trabajo | 45 |

| | | | | | |
|----------|---|-----------|--|---|-----------|
| 8.1.2 | Montaje de la máquina en la placa de montaje rápido | 46 | 9.1.1 | Apagado (también en caso de emergencia) . | 63 |
| 8.1.3 | Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) | 46 | 9.1.2 | Poner en funcionamiento AVM | 64 |
| 8.1.4 | Banco de trabajo abatible | 47 | 9.1.3 | Separación de tubo con AVM | 64 |
| 8.2 | Montaje del láser..... | 48 | 9.1.4 | Biselado de tubo con AVM | 65 |
| 8.3 | Sustitución de las baterías del láser | 48 | 9.1.5 | Corte y biselado simultáneo de tubo con AVM | 67 |
| 8.4 | GF 4: Montaje de las mordazas | 49 | 9.2 | Mecanizado de tubo con MVM | 67 |
| 8.4.1 | Montaje de las mordazas | 49 | 9.2.1 | Apagado (también en caso de emergencia) . | 67 |
| 8.5 | Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional..... | 50 | 9.2.2 | Separación de tubo con MVM..... | 68 |
| 8.5.1 | Montaje de la fresa de biselado y la hoja de sierra..... | 52 | 9.2.3 | Biselado de tubo con MVM..... | 69 |
| 8.5.2 | Montaje de combinación de la hoja de sierra y fresa..... | 52 | 9.2.4 | Corte y biselado simultáneo de tubo con MVM..... | 71 |
| 8.6 | Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo | 54 | 9.3 | Mecanizado del tubo en funcionamiento manual | 71 |
| 8.6.1 | Hoja de sierra sin fresa adicional | 54 | 9.3.1 | Apagado (también en caso de emergencia) . | 72 |
| 8.6.2 | Hoja de sierra con fresa adicional | 55 | 9.3.2 | Separación del tubo en funcionamiento manual | 73 |
| 8.6.3 | Ajuste de la fresa de biselado | 57 | 9.3.3 | Biselado del tubo en funcionamiento manual | 74 |
| 8.7 | Cálculo y ajuste de la velocidad..... | 58 | 9.3.4 | Separación y biselado simultáneo de tubo en funcionamiento manual | 76 |
| 8.7.1 | Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) . | 58 | 10 Mantenimiento, eliminación de averías..... | | 77 |
| 9 | Manejo..... | 60 | 10.1 | Mantenimiento | 78 |
| 9.1 | Mecanizado de tubo con AVM . | 63 | 10.1.1 | Láser | 79 |
| | | | 10.2 | Control del nivel de aceite del engranaje y relleno de aceite... | 79 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 10.3 | Limpieza de la guía de correa..... | 79 |
| 10.4 | ¿Qué hacer si...? – Eliminación general de averías | 80 |
| 10.4.1 | Procedimiento con rotura de herramienta ... | 81 |
| 10.5 | Mensajes de error/eliminación de averías AVM | 81 |
| 10.6 | Servicio de asistencia/atención al cliente..... | 83 |
| 11 | Konformitätserklärungen | 85 |
| 12 | ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST | 87 |
| 12.1 | GF 4 | 88 |
| 12.2 | GF 4 AVM/MVM..... | 98 |
| 12.3 | GF 6 | 108 |
| 12.4 | GF 6 AVM/MVM..... | 118 |
| 12.5 | GF 8 (Fig. 1)..... | 128 |
| 12.6 | GF 8 (Fig. 2)..... | 132 |
| 12.7 | GF 8 AVM/MVM (Fig. 1) | 140 |
| 12.8 | GF 8 AVM/MVM (Fig. 2) | 144 |
| 12.9 | GF 12 (Fig. 1)..... | 152 |
| 12.10 | GF 12 (Fig. 2)..... | 156 |
| 12.11 | GF 12 AVM/MVM (Fig. 1) | 164 |
| 12.12 | GF 12 AVM/MVM (Fig. 2) | 168 |
| 12.13 | AVM: Automatisches Vorschubmodul AVM: Automatic feed module | 176 |
| 12.14 | MVM: Manuelles Vorschubmodul MVM: Manual feed module | 180 |
| 12.15 | Motor GF-Sägen Motor GF pipe cutter | 184 |
| 12.16 | Flexdrehkabel zu GF-Maschinen Swivel cable GF machines | 188 |

1 Acerca de estas instrucciones

1.1 Indicaciones de advertencia

Las indicaciones de advertencia utilizadas en estas instrucciones advierten ante posibles lesiones o daños materiales.

¡Lea y tenga en cuenta siempre estas indicaciones de advertencia!



Este es el símbolo de advertencia. Le advierte ante posibles peligros de lesiones. Para evitar lesiones, que incluso pueden llegar a ser mortales, respete todas las medidas identificadas con el símbolo de seguridad.

| NIVEL DE ADVERTENCIA | SIGNIFICADO |
|----------------------|--|
| | PELIGRO Situación de peligro inmediata que provocará la muerte o lesiones graves en caso de inobservancia de las medidas de seguridad. |
| | ADVERTENCIA Posible situación de peligro que puede provocar la muerte o lesiones graves en caso de inobservancia de las medidas de seguridad. |
| | ATENCIÓN Posible situación de peligro que puede provocar lesiones leves en caso de inobservancia de las medidas de seguridad. |
| | ¡NOTA! Posible situación de peligro que puede provocar daños materiales en caso de inobservancia. |

1.2 Otros símbolos e ilustraciones

| SÍMBOLO | SIGNIFICADO |
|---------|--|
| | Información especialmente importante para su comprensión. |
| 1. | Requerimiento de acción en un orden de acción: Aquí se debe realizar una acción. |
| 2. | |
| 3. | |
| ... | |
| | Requerimiento de acción individual: Aquí se debe realizar una acción. |

1.3 Abreviaturas

| ABREVIATURA | SIGNIFICADO |
|-------------|-----------------------------------|
| GF | Cortadoras y biseladoras de tubos |
| AVM | Módulo de avance automático |
| MVM | Módulo de avance manual |

2 Información para el operador e indicaciones de seguridad

2.1 Obligaciones del operador

Aplicación en el taller/exterior/práctica: El operador es responsable de la seguridad en la zona de peligro de la máquina y solo permitirá a personal instruido la estancia y el manejo de la máquina en la zona de peligro.

Seguridad del empleado: Los trabajos deben realizarse de forma segura con todos los equipos de protección personal necesarios y debe tenerse en cuenta la normativa de seguridad descrita en el cap. *Información para el operador e indicaciones de seguridad* del manual de instrucciones y de las indicaciones de seguridad generales.

2.2 Utilización de la máquina

2.2.1 Uso adecuado

- **Máquinas GF y GFX:** La máquina debe utilizarse exclusivamente para el corte y el biselado de materiales y de dimensiones de tubos, como se describe en el cap. Posibilidades de utilización del manual de instrucciones.
- **Máquinas PS:** La máquina debe utilizarse exclusivamente para el corte y el biselado de materiales y de dimensiones de tubos, como se describe en el cap. Posibilidades de utilización del manual de instrucciones.
- La carcasa de la máquina (tornillo de banco) se atornilla directamente al banco de trabajo/sostiene de máquina o se fija en estos mediante una placa de montaje. La placa de montaje también se atornilla al banco de trabajo.
- Las máquinas solo deben utilizarse con las tensiones indicadas en la placa indicadora de tipo del accionamiento (véase cap. Datos técnicos).
- Para las siguientes máquinas solo se utilizan como accionamiento los motores indicados en cada caso:
 - En sierras GF: Motor GF07 (código 790 142 460 y 790 142 463).
 - En sierras GFX: Motor GF10 (código 790 144 382 y 790 144 383).
 - PS 4.5 Plus: Motor (código 790 048 190 a 790 048 192).
 - PS 4.5 Plus con batería: Motor (código 790 037 530 y 790 037 531)
- El motor de accionamiento solo debe utilizarse en combinación con la máquina.
- Solo máquinas GF: El módulo de avance manual o automático AVM/MVM solo debe utilizarse en combinación con las sierras para tubos GF 4, GF 6, GF 8 o GF 12 de Orbitalum Tools.
- La máquina solo deberá utilizarse sin atmósferas explosivas con tubos y depósitos vacíos, que no estén bajo presión y que no estén contaminados.

El uso adecuado también incluye:

- tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad y advertencia de este manual de instrucciones y de las indicaciones de seguridad generales de las biseladoras y cortadoras de tubos;
- la realización de todos los trabajos de inspección y de mantenimiento;
- la utilización exclusiva en su estado original, con accesorios, piezas de repuesto y materiales operativos originales;
- el mecanizado exclusivo de los materiales indicados en el manual de instrucciones.

2.2.2 Uso contrario al previsto

- El uso distinto al descrito en el apartado cap. "Uso adecuado" o más allá del mismo o de los límites descritos se considerará como uso contrario al previsto, debido a los peligros potenciales que conlleva.
- El operador será el único responsable de los daños causados como resultado de un uso contrario al previsto. El fabricante no asume ningún tipo de responsabilidad.
- No deben utilizarse herramientas que no hayan sido autorizadas para esta máquina por el fabricante.
- El desmontaje de dispositivos de protección no está permitido.
- La máquina no deberá utilizarse para fines distintos a los descritos.
- La máquina no está prevista para el uso por el consumidor privado.
- La máquina está prevista únicamente para el uso industrial y comercial.
- El exceso de los valores técnicos determinados para el funcionamiento normal no está permitido.
- La máquina no deberá utilizarse como accionamiento para aplicaciones distintas a las indicadas en el cap. «Uso adecuado».

2.2.3 Límites de la máquina

- Mantenga limpia su zona de trabajo. El desorden o las zonas de trabajo no iluminadas pueden provocar accidentes.
- Iluminación de trabajo: mín. 300 lux.
- Manejo por una persona.
- Condiciones climáticas: Rango de temperatura para el funcionamiento de la máquina: -15 °C a 40 °C.
- La máquina solo deberá utilizarse en entornos secos (no en caso de niebla, lluvia, tormenta, etc. (< 80 % de humedad relativa del aire)).

2.2.4 Apagado de la máquina

Descripciones de la función de parada de emergencia y apagado, véase cap. Apagado (también en caso de emergencia) del manual de instrucciones.

2.3 Protección medioambiental y eliminación

2.3.1 REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas)

El reglamento (CE) 1907/2006 del Consejo y del Parlamento Europeo sobre el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH) regula la producción, la comercialización y la utilización de sustancias químicas y de mezclas elaboradas a partir de ellas.

En el sentido del reglamento REACH, nuestros artículos son productos. De acuerdo con el artículo 33 del reglamento REACH, los proveedores de productos tienen que informar a sus compradores en caso de que el producto suministrado contenga una sustancia de la lista de candidatos REACH (lista SVHC) con contenidos superiores al 0,1 % en masa. El 27/06/2018 se añadió el plomo (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) a la lista de candidatos SVHC. Esta adición desencadena la correspondiente obligación de información en la cadena de suministro.

Por la presente, le informamos de que hay subcomponentes individuales en nuestros productos que contienen plomo en una cantidad superior al 0,1 % en masa, en forma de componente de aleación en acero, aluminio y aleación de cobre, así como en soldaduras y condensadores de componentes electrónicos. La proporción de plomo se encuentra dentro de las excepciones establecidas de la directiva RoHS.

Debido a que el plomo, como componente de aleación, está unido fijamente y no se espera la exposición al mismo en caso de un uso adecuado, no se requiere realizar ningún tipo de información adicional para garantizar el uso seguro.

2.3.2 Virutas y grasa de engranajes

Las virutas y la grasa de engranajes cambiada deberán desecharse conforme a las prescripciones vigentes.

2.3.3 Herramientas eléctricas y accesorios

Las herramientas eléctricas y accesorios usados contienen grandes cantidades de materias primas y de materiales sintéticos que se pueden someter a un proceso de reciclaje, por este motivo:

- Los dispositivos eléctricos/electrónicos identificados con el símbolo situado al margen no deberán eliminarse con los residuos municipales (basura doméstica) de acuerdo con la directiva UE.
- Mediante la utilización de los sistemas de contenedores y de recogida contribuirá a la reutilización y al aprovechamiento de dispositivos eléctricos/electrónicos usados.
- Los dispositivos eléctricos/electrónicos usados contienen componentes que se deben tratar de forma selectiva de acuerdo con la directiva UE. La recogida y el tratamiento selectivo son la base para eliminación acorde con el medio ambiente y para la protección de la salud de las personas.
- Los dispositivos y máquinas de nuestra empresa que hayan sido adquiridos con posterioridad al 13 de agosto de 2005, serán eliminados de forma profesional después de su respectiva entrega gratuita para nosotros.
- La aceptación de dispositivos usados podrá ser rechazada en caso de que representen un riesgo para la salud o la seguridad de las personas, debido a la acumulación de suciedad durante su uso.
- El usuario será el responsable de la eliminación de los dispositivos usados que hayan sido puestos en circulación antes del 13 de agosto de 2005. Para ello, diríjase a la empresa especializada en eliminación más cercana.
- Importante para Alemania:** nuestros dispositivos y máquinas no deberán eliminarse en los puntos de eliminación municipales, ya que solo se utilizan en el sector industrial.



(según directiva
2012/19/UE)

2.3.4 Devolución de baterías y pilas

- Las baterías y las pilas identificados con el símbolo situado al margen no deberán eliminarse junto con la basura doméstica de acuerdo con la directiva UE 2006/66/CE.
- En el caso de baterías y pilas que contengan sustancias contaminantes, se indica símbolo químico para el metal pesado contenido en la parte inferior del cubo de basura: Cd = Cadmio Hg = Mercurio Pb = Plomo
- Para Alemania se aplica:** El consumidor final está obligado a devolver las baterías y las pilas defectuosas o gastadas al distribuidor o a los puntos de devolución dispuesto para ello.



Cd

2.4 Indicaciones básicas de seguridad

La máquina ha sido construida de acuerdo con los últimos avances de la técnica para garantizar una aplicación segura. Los riesgos residuales restantes se describen en el manual de instrucciones. Cualquier otro uso distinto al descrito en estas instrucciones puede provocar daños personales y materiales de máxima gravedad. Por este motivo:

- Es necesario que tenga en cuenta las indicaciones de advertencia.
- Solo PS 4.5 Plus (Batería): Además de las actuales indicaciones de seguridad se aplican las indicaciones de advertencia generales para herramientas eléctricas (véase hoja adicional), que deben conservarse siempre.
- Guarde la documentación completa cerca de la máquina.
- Deberán tenerse en cuenta las normas de prevención de accidentes reconocidas.
- Tenga en cuenta las prescripciones, normas y directivas específicas de cada país.
- Utilice la máquina solo si se encuentra en un estado técnico perfecto. Tenga en cuenta las indicaciones para el mantenimiento (véase *el cap. Mantenimiento* del manual de instrucciones).
- Utilizar la máquina solo si todos los dispositivos de protección, como el bloqueo de reanudación de la marcha, la protección contra sobrecarga y la protección contra virutas están en correcto estado y preparados para el funcionamiento. La máquina debe tener un apoyo seguro. Compruebe que el suelo tenga suficiente capacidad de carga. Es necesario un espacio de movimiento radial para personas de aproximadamente 2 metros alrededor de la máquina.
- Las desviaciones con respecto al comportamiento de servicio de la máquina deberán comunicarse de inmediato al responsable.
- Utilice solo las dimensiones y los materiales indicados en estas instrucciones. El uso de otros materiales solo deberá realizarse previa consulta con el servicio de atención al cliente de Orbitalum Tools.
- Utilice únicamente herramientas, piezas de repuesto, materiales operativos y accesorios originales de Orbitalum Tools.
- Permita que los trabajos de reparación y de mantenimiento en el equipamiento eléctrico solo sean realizados por un electricista experto.

Desconecte la máquina, espere hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retire el enchufe de red después de cada turno de trabajo y antes del transporte, el cambio de herramienta, la limpieza, el mantenimiento o los trabajos de ajuste y reparación. En accionamientos por batería retirar la batería y colocar la cubierta sobre la batería.

- No sujetete la máquina por el cable ni tire del cable de red para desenchufar el enchufe de la toma de corriente (excepto en caso de emergencia). Proteja el cable del calor, del aceite y de los bordes con filo (virutas).
- No introduzca las manos en las herramientas durante el mecanizado.
- Deje enfriar la herramienta caliente y solo debe tocarse utilizando guantes de seguridad.

- Controle que la pieza de trabajo está sujetada correctamente.
- Conecte la máquina solo si el tubo está sujetado.
- Solo máquinas GF: En los trabajos con la AVM en caso de peligro accione inmediatamente el pulsador de parada de emergencia.
- Solo máquinas GF: En los trabajos con la AVM se produce una desconexión automática tras cada proceso de corte. En caso de mecanizado manual desconecte la máquina (interruptor ON/OFF de sierra para tubos), espere hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retire el enchufe de red después de cada turno de trabajo.
- Solo máquinas GF: En los trabajos con la AVM no permanezca en la zona de giro durante el giro automático del cuerpo giratorio.
- Solo máquinas GF: En los trabajos con la AVM: La máquina debe utilizarse solamente con una barra protectora de AVM montada (véase cap. Módulo de avance automático AVM del manual de instrucciones)).
- No utilice la máquina en un entorno húmedo. La máquina solo deberá utilizarse en entornos cubiertos.
- Debido a que con condiciones de utilización extremas puede acumularse polvo o lubricante conductor en el interior de la máquina, es necesario un dispositivo de corriente residual portátil con tierra de protección con conmutación (SPE-PRCD) o un interruptor diferencial para aumentar la seguridad, en caso necesario, dejar que sea comprobado e instalado por un electricista experto.
- Para realizar trabajos con la máquina deberá utilizarse calzado de seguridad (según EN ISO 20345, como mínimo S1), gafas protectoras (según DIN EN 166, clase 2, resistencia básica S), guantes de seguridad ajustados (según DIN EN 388, clase 2, contra abrasión, resistencia a cortes clase 3, resistencia al desgarre progresivo clase 2, resistencia a perforaciones clase 3 y según EN 407 categoría de rendimiento 1 contra calentamiento por contacto) y protección auditiva (según DIN EN 352-4 o equivalente).
- Edad del operador: Deben respetarse las correspondientes leyes/normas/directivas aplicables y específicas del país.
- No utilizar tomas de corriente de trinquete ni enchufes de trinquete (enchufes azules CEE) para la conexión de corriente, ya que de lo contrario no estará disponible la función de PARADA DE EMERGENCIA. El operador debe comprobar que el enchufe se pueda desenchufar con el cable de la toma de corriente (véase cap. Apagado de la máquina del manual de instrucciones).
- No utilizar enchufes de red acodados.

NOTA

Las recomendaciones para el equipo de protección personal están exclusivamente en relación directa con el producto descrito. Los requisitos ajenos correspondientes a las condiciones ambientales en el lugar de utilización o de otros productos o ligados a otros productos no han sido considerados. Estas recomendaciones no eximen al operador (empresario) en ningún caso de sus obligaciones legales de protección laboral para la seguridad y la protección de la salud de los trabajadores.

PELIGRO

Si se producen daños en el cable de red, es posible que las piezas de contacto directo estén bajo tensión con peligro de muerte.

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ **No** deje que el cable de red del motor de sierra llegue cerca de la hoja de sierra/fresa.
- ▶ **No** deje que las partes de tubos cortadas caigan de forma no controlada.
- ▶ **No** utilice la máquina sin supervisión.
- ▶ Vigile permanentemente la posición del cable de red durante el proceso de mecanizado.
- ▶ Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina.

PELIGRO

Aislamiento dañado.

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ **No** deberán atornillarse carteles o distintivos en el motor de accionamiento.
- ▶ Utilice carteles adhesivos

PELIGRO

¡Pérdida del aislamiento por acumulación de polvo metálico en la carcasa del motor!

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ Conforme al respectivo grado de ensuciamiento, limpiar la máquina al menos una vez al día con el pincel suministrado.

PELIGRO**¡Enchufes de red dañados!**

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ **No** utilice enchufes adaptadores junto con las herramientas eléctricas con puesta protectora a tierra.
- ▶ El enchufe de conexión de la máquina debe encajar en la toma de corriente

PELIGRO**¡Peligro causado por la utilización de la máquina al aire libre!**

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ **No** utilice la máquina en un entorno húmedo.

ADVERTENCIA**¡Peligro de sobrecalentamiento del motor eléctrico en caso de funcionamiento con una tensión de red de 230 V!**

Lesiones de máxima gravedad o muerte.

- ▶ Utilizar la máquina dentro del rango de temperatura indicado.

PELIGRO**¡Cuerpo puesto a tierra!**

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ Evitar el contacto con las superficies puestas a tierra como tubos, calefacciones, cocinas o frigoríficos.

PELIGRO**Atrapamiento de ropa suelta/amplia, pelo largo o joyas por las piezas giratorias de la máquina.**

Lesiones de máxima gravedad o muerte.

- ▶ Utilizar ropa ajustada durante el mecanizado.
- ▶ El pelo largo deberá llevarse recogido para evitar que quede atrapado.

PELIGRO**¡Componentes de seguridad defectuosos debido a la acumulación de suciedad y al desgaste!**

Lesiones físicas causadas por componentes de seguridad defectuosos.

- ▶ Los cables **no** deberán utilizarse para fines distintos a los descritos, como colgar o sujetar la máquina por el cable.
- ▶ Los componentes de seguridad defectuosos deberán sustituirse de forma inmediata y su funcionamiento deberá revisarse diariamente.
- ▶ Los cables de red defectuosos deberán sustituirse de forma inmediata por un experto.
- ▶ La máquina se deberá limpiar y someterse a los trabajos de mantenimiento después de cada utilización.
- ▶ Evite que el cable entre en contacto con calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento de los dispositivos.
- ▶ Compruebe la máquina diariamente para detectar la presencia de daños o defectos visibles exteriormente y, en caso necesario, solicite su reparación por un experto.

ADVERTENCIA**Proyección de piezas/rotura de herramienta y tubo girando.**

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ El tubo **no** debe mecanizarse si está suelto en el tornillo de banco.
- ▶ **No** deberán utilizarse hojas de sierra ni fresas dañadas o deformadas.
- ▶ En caso de rotura de herramienta no utilizar la nueva herramienta en el antiguo corte ya que puede provocar una nueva rotura de herramienta.
- ▶ Sujete en el tornillo de banco el tubo que va a ser mecanizado.
- ▶ Sustituya de forma inmediata las herramientas desgastadas.
- ▶ Asegure el montaje correcto de las herramientas de corte.
- ▶ Deben ajustarse correctamente las dimensiones del tubo, durante el corte la hoja de sierra debe introducirse a través de toda la pared lateral.
- ▶ Evite la rotura de la herramienta aplicando una fuerza de avance reducida (razonable), ajustando correctamente la dimensión y las revoluciones (véase cap. Sujeción del tubo y ajustes de las dimensiones del tubo y cap. Ajuste de velocidad del manual de instrucciones).
- ▶ Agarrar la unidad de motor por la empuñadura y manejárla durante el proceso de mecanizado con una fuerza de avance reducida (razonable).

ADVERTENCIA**Caída de objetos o tubos que pueden volcar o romperse.**

Aplastamientos irreversibles.

- ▶ Utilizar calzado de seguridad (según la norma EN ISO 20345, al menos S1).
- ▶ Colocar el tubo con suficiente apoyo para el tubo.
- ▶ Transportar la máquina como se representa en cap. *Transporte de la máquina* del manual de instrucciones.

ADVERTENCIA**¡Peligro causado por las vibraciones y el trabajo monótono y no ergonómico!**

Malestar, fatiga y disfunciones del aparato locomotor.
Capacidad de reacción reducida y agarrotamiento.

- ▶ Realice ejercicios de relajación.
- ▶ Asegúrese de realizar actividades variadas.
- ▶ Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo

ADVERTENCIA**Activación involuntaria del interruptor de ON/OFF.**

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ Desconectar la máquina, esperar hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retirar el enchufe de red o retirar la batería y colocar la cubierta sobre la batería después de cada turno de trabajo y antes del transporte, el cambio de herramienta, la limpieza, el mantenimiento y los trabajos de ajuste y de reparación.

ADVERTENCIA**¡Radiación láser peligrosa!**

La retina de los ojos y la visión pueden resultar dañadas.

- ▶ No mirar el haz de láser u observarlo con instrumentos ópticos.
- ▶ No dirigir el haz de láser hacia otras personas.
- ▶ No utilizar el láser con otra finalidad ni desmontarlo de la sierra de tubos.
- ▶ Asegúrese de que el láser está desconectado durante el montaje/desmontaje.

PELIGRO**¡Peligro de incendio por la carga de la batería con un cargador incorrecto!**

Lesiones de máxima gravedad o muerte.

- ▶ Cargar las baterías solo con el cargador recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA**¡Salida de líquido de la batería por utilización incorrecta!**

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ En caso de contacto casual, enjuagar la zona afectada con agua.
- ▶ En caso de contacto del líquido con los ojos, acudir además al médico.

ADVERTENCIA**Peso elevado durante el transporte de la máquina.**

Peligro de lesiones

- ▶ En trayectos largos transportar las sierras de tubos sobre un palet y levantar solamente con elevadores adecuados.
- ▶ La máquina debe transportarse en el maletín de transporte por 2 personas. El maletín dispone de las correspondientes asas de transporte.

2.5 Señales de aviso

Las indicaciones de aviso y de seguridad instaladas en la máquina deben tenerse en cuenta.

Las señales de aviso forman parte de la máquina. No deben retirarse ni alterarse. Deben sustituirse inmediatamente las señales de aviso que falten o estén ilegibles.

2.5.1 Máquinas GF

| IMAGEN | TIPO DE MÁQUINA | POSICIÓN EN LA MÁQUINA | SIGNIFICADO | CÓDIGO |
|--|--|---------------------------------------|--|---|
|  | GF 4 (AVM/MVM), GF 6 (AVM/MVM), GF 8 (AVM/MVM), GF 12 (AVM/MVM) | Protección contra virutas, frontal | Advertencia: Peligro de lesiones por cantes de corte afilados. | 790 086 200 |
|  | GF 4 (AVM/MVM), GF 6 (AVM/MVM), GF 8 (AVM/MVM), GF 12 (AVM/MVM) | Motor, lateral | <p>Obligación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilice gafas de seguridad según DIN EN 166. Utilice protección auditiva según DIN EN 352. Llevar guantes de seguridad ajustados según DIN EN 388 y EN 407. Leer el manual de instrucciones. | 790 046 196 |
|  | GF 4 (AVM/MVM), GF 6 (AVM/MVM), GF 8 (AVM/MVM), GF 12 (AVM/MVM) | Directamente en el láser | Advertencia: Clase de láser I. | <p>Para láser 790 142 125 (máquinas de 230 V):</p> <p>790 142 288</p> <p>Para láser 790 142 135 (máquinas de 120 V):</p> <p>790 142 298</p> |

| IMAGEN | TIPO DE MÁQUINA | POSICIÓN EN LA MÁQUINA | SIGNIFICADO | CÓDIGO |
|--|---|------------------------|--|-------------|
|  | GF 4 (AVM/MVM), GF 8 (AVM/MVM), GF 12 (AVM/MVM) | Soporte de láser | Advertencia: Radiación de láser peligrosa. | 790 142 289 |
|  | GF 6 (AVM/MVM) | Cuerpo giratorio | Advertencia: Radiación de láser peligrosa. | |

2.5.2 Máquinas GFX

| IMAGEN | POSICIÓN EN LA MÁQUINA | SIGNIFICADO | CÓDIGO |
|--|------------------------|--|-------------|
|  | Motor, frontal | Advertencia: Peligro de lesiones por cantos de corte afilados. | 790 046 196 |
|  | Motor, lateral | Obligación: Llevar gafas de protección según DIN EN 166, protección auditiva según DIN EN 352 y guantes de seguridad ajustados según DIN EN 388 y EN 407. Leer el manual de instrucciones. | 790 086 200 |

| IMAGEN | POSICIÓN EN LA MÁQUINA | SIGNIFICADO | CÓDIGO |
|--|--------------------------|---|----------------------------|
|  | Directamente en el láser | Advertencia: Clase de láser I. Para láser 790 142 125 (máquinas de 230 V): Para láser 790 142 135 (máquinas de 120 V): | 790 142 288 790 142 298 |
|  | Soporte de láser | Advertencia: Radiación de láser peligrosa. | 790 142 289 |

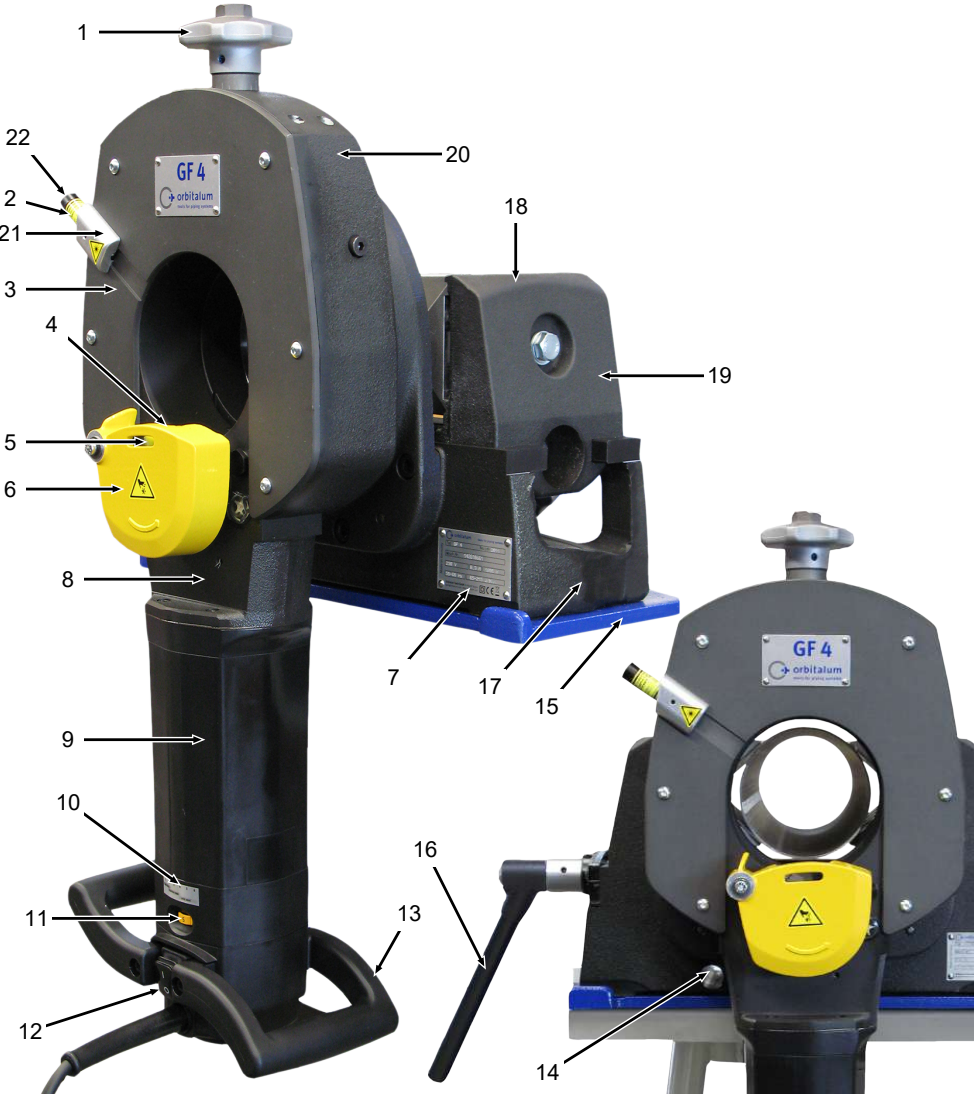
2.5.3 Máquinas PS

| IMAGEN | POSICIÓN EN LA MÁQUINA | SIGNIFICADO | CÓDIGO |
|--|---------------------------------|--|-------------|
|  | Protección contra virus, arriba | Advertencia: Peligro de lesiones por cantos de corte afilados. | 790 046 196 |
|  | Tornillo de banco, izquierda | Obligación: Llevar gafas de protección según DIN EN 166, protección auditiva según DIN EN 352 y guantes de seguridad ajustados según DIN EN 388 y EN 407. Leer el manual de instrucciones. | 790 086 200 |

| IMAGEN | POSICIÓN EN LA MÁQUINA | SIGNIFICADO | CÓDIGO |
|--|--------------------------|---|----------------------------|
|  | Directamente en el láser | Advertencia: Clase de láser I. Para láser 790 142 125 (máquinas de 230 V): Para láser 790 142 135 (máquinas de 120 V): | 790 142 288 790 142 298 |
|  | Soporte de láser | Advertencia: Radiación de láser peligrosa. | 790 142 289 |

3 Descripción

3.1 Cortadoras y biseladoras de tubos GF 4, GF 6, GF 8, GF 12



| POS. DENOMINACIÓN | POS. DENOMINACIÓN |
|--|---|
| 1 Empuñadura en estrella | 12 Interruptor ON/OFF |
| 2 Láser | 13 Empuñaduras |
| 3 Placa de cubierta | 14 Bloqueo contra operación externa/alojamiento para tope de tronzado |
| 4 Hoja de sierra/ fresa | 15 Placa de montaje |
| 5 Alojamiento para varilla de medición | 16 Llave multifunción/manivela de tornillo de banco |
| 6 Protección contra virutas | 17 Tornillo de banco |
| 7 Placa indicadora de tipo/n.º de máquina | 18 Mordazas de sujeción reversibles (solo en GF 4) |
| 8 Corredera | 19 Mordaza deslizante |
| 9 Motor | 20 Cuerpo giratorio |
| 10 Letrero con vista general de número de revoluciones | 21 Soporte de láser |
| 11 Regulador de revoluciones | 22 Interruptor ON-OFF láser |

NOTA

La protección contra virutas es un componente relevante para la seguridad. Debe comprobarse diariamente su correcta función. La protección contra virutas debe poder desplazarse a su posición original (véase la ilustración siguiente) de forma independiente en todas las máquinas.

3.2 Módulo de avance automático AVM



POS. DENOMINACIÓN

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Pantalla |
| 2 | Tecla de inicio |
| 3 | Tecla de parada |
| 4 | Pulsador de parada de emergencia |
| 5 | Teclas para el nivel de avance |
| 6 | Barrera de luz |
| 7 | Talón de seguridad |

3.2.1 Panel de control de teclas

ELEMENTO
FUNCIÓN
DE MANE-
JO


Pantalla: al conectar el control a la red, en la pantalla se visualiza el nivel de avance actualmente seleccionado. Un punto abajo a la derecha de la pantalla indica que la barrera de luz ha reconocido el reflector. El AVM también se puede arrancar solo con el reconocimiento del reflector.

Si hay una avería este indicador parpadea cada segundo con **F** y una cifra de **1** a **6**.

Mensajes de error/eliminación de averías, véase cap. Mensajes de error/eliminación de averías AVM [► 81]



Teclas de avance: con estas teclas se puede ajustar la fuerza de avance deseada en 10 niveles. Estas teclas se pueden accionar en un aparato listo para operar en cualquier momento para ajustar el nivel de avance o para cambiarlo durante el mecanizado. Si se mantiene presionada una de las teclas, el indicador se desplaza en el sentido presionado.



Tecla de inicio: al pulsar esta tecla se inicia el proceso de mecanizado con el motor de sierra activo. Esta tecla ya no tiene función una vez iniciado el proceso. Tampoco tiene función durante una avería o durante la indicación de la versión del software.



Tecla de parada: durante el proceso de mecanizado se paran el avance y el motor de sierra si se pulsa esta tecla. Luego, el motor de sierra debe regresar a la posición de salida. El motor de sierra puede regresar con mayor facilidad con el botón cero pulsado. El motor de sierra no debe estar activo. En cuanto brille un punto abajo a la derecha de la pantalla, el AVM se podrá arrancar de nuevo.

Acceder a la versión actual del AVM: se indica la versión al pulsar las teclas + / - al mismo tiempo. Luego parpadea en secuencia, por ejemplo S 2 0 0 H 1 2 3.

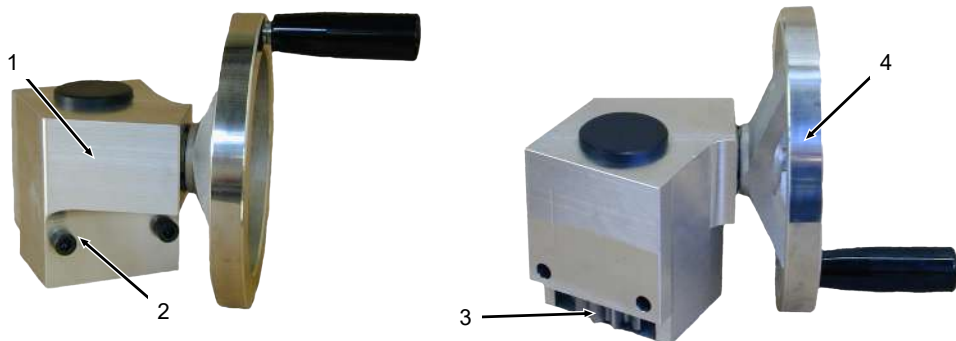
S hace referencia a «software» y las siguientes tres cifras se refieren a la versión de software. **H** hace referencia a «hardware» y las siguientes tres cifras se refieren a la versión de hardware.

Luego, el indicador regresa al último nivel de avance ajustado.

Pulsador de parada de emergencia: Accionar solo en caso de emergencia. Si se presiona el pulsador de parada de emergencia se interrumpe el suministro eléctrico. Volver a desbloquearlo para arrancar.

En caso de mensajes de error el AVM se puede desconectar con la tecla O. El error ya no aparecerá en la pantalla.

3.3 Módulo de avance manual MVM



| POS. | DENOMINACIÓN |
|------|------------------------------|
| 1 | Engranaje |
| 2 | Tornillos |
| 3 | Rueda dentada con piñón loco |
| 4 | Rueda manual |

3.4 Características

Las sierras para tubos destacan por las siguientes características:

- Mayor seguridad por tubo vertical y herramienta giratoria.
- Mediante una protección contra reanudación de la marcha se impide una activación involuntaria de la máquina tras una nueva conexión a red o en caso de retorno de tensión tras un fallo de la red.
- Sistema de sujeción autocentrador.
- Engranaje con escaso mantenimiento con lubricación mediante baño de aceite.
- Motor de sierra con regulación de revoluciones y mango de motor ergonómico optimizado para una posición segura del operario.
- Superficie de separación sin rebabas y corte transversal de tubo sin deformaciones.
- Proceso de mecanizado en frío.
- Proceso de separación rápido.
- Producción de biseles de soldadura estandarizados.
- Separación de codos de tubo.
- Cambio de herramientas rápido.
- Conexiones con acoplamientos de atornillador rápido para cambiar el cable de red de forma cómoda y sencilla, y para impedir además que el cable se retuerza.

- Trabajo sin cansancio al separar y biselar dimensiones de tubo y grosores de pared de mayor tamaño.
- Láser para el marcado óptico del área de corte.
- El cierre del cuerpo giratorio protege contra el uso no autorizado o el robo (solo en GF 4/GF 6/GF 8 (AVM/MVM)).

Protección contra la corrosión

Componentes recubiertos para mejorar las propiedades de deslizamiento y protección contra la corrosión.



Manivela multifunción

Desmontable. Esta llave multifuncional permite realizar hasta 6 ajustes diferentes en la máquina:



Ajuste de dimensiones



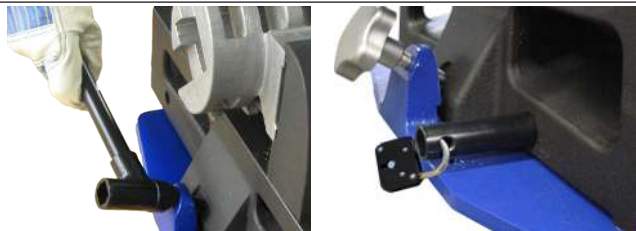
Manivela de tornillo de banco



*Fijación para mordazas
(solo con GF 4 (AVM/MVM))*



Sujeción de la hoja de sierra/fresa



Sujeción de la sierra a la sierra en la placa de montaje rápido

El cierre del cuerpo giratorio protege contra el uso no autorizado o el robo.

Láser

Para marcar el punto de separación en el tubo. Ideal para comprobar si el tubo está ajustado al punto de separación deseado.

- Al pulsar el botón rojo del láser, aparece una línea roja (flecha) en el tubo sujetado, indicando el punto de separación. En caso necesario, se puede corregir la posición del tubo hasta que se indique el punto de separación deseado.
- El láser se apaga automáticamente al cabo de 2 minutos.
- Para volver a conectar, pulsar dos veces el botón de conexión.

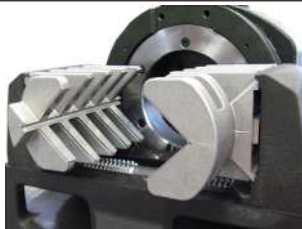


Mordazas de sujeción reversibles

Montaje de mordazas, véase cap.

GF 4: Montaje de las mordazas

[► 49].



La GF 4 (AVM/MVM) está equipada de forma estándar con mordazas de sujeción reversibles. Al dar vuelta a las mordazas de sujeción se posibilita el mecanizado de los siguientes diámetros de tubo:

| DIÁMETRO EX- TERIOR DE TUBO [MM] | DIÁMETRO EX- TERIOR DE TUBO [PULG] |
|--|--|
| 12 - 56 / 20 - 120 | 0.472 - 2.205 / 0.787 - 4.724 |

Acoplamiento enchufable con acoplamiento atornillado rápido

Cambio del cable de red cómodo y sencillo y protección contra torsión.

**Protección contra virutas optimizada**

Protege al usuario de las virutas y el modelo GF 4 (AVM/MVM) tiene además una abertura para la varilla de medición de la longitud del tubo.

**Cabezales de sujeción de acero inoxidable**

Ideal para el mecanizado de tubos de acero.

Evita la corrosión de contacto entre el tubo y las piezas de sujeción.

**Características adicionales de GF 4 AVM, GF 6 AVM, GF 8 AVM o GF 12 AVM:**

- El control inteligente del AVM supervisa de forma continua la fuerza de avance dependiendo de la potencia necesaria.
- Mediante la posición de operario se garantiza la máxima protección posible contra virutas calientes desprendidas.
- Normalmente el movimiento de avance es posible operando la empuñadura del motor de sierra (p. ej., al separar tubos de pared fina).

3.5 Accesorios y material de consumo

No se incluyen en el volumen de suministro.

ADVERTENCIA**Peligro por utilización de accesorios no autorizados.**

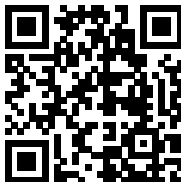
Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ Utilice únicamente herramientas, piezas de repuesto, materiales operativos y accesorios originales de Orbitalum Tools.

- ▶ Para una vista general detallada con accesorios adecuados, véase el catálogo de productos "Orbital Welding".

Enlaces de descarga en PDF:

<https://www.orbitalum.com/de/download.html>



- ▶ Conectar un accesorio adecuado, véase manual de instrucciones del accesorio.

Hojas de sierra y fresas

Todas las hojas de sierra y fresas de Orbitalum Tools han sido desarrolladas especialmente para nuestras sierras para tubos, para satisfacer las máximas exigencias y ofrecer la máxima vida de servicio. Hay disponibles 4 diseños diferentes de hoja de sierra y fresa para una amplia gama de aplicaciones:



- **Serie Economy** para aceros no aleados y de baja aleación y materiales de fundición
- **Serie Performance** para aceros de alta aleación (acero inoxidable)
- **Serie High-Performance** para materiales de alto rendimiento y aceros de alta aleación
- **Serie Premium** especial para aplicaciones de acero inoxidable con una vida de servicio extra larga

Lubricante para hojas de sierra GF TOP

- Lubricante sintético de alto rendimiento para serrar y fresar.
- Aumenta la duración de la hoja de la sierra.
- Cumple los requisitos de los lubricantes H2.
- El pincel enroscable garantiza una lubricación sencilla y uniforme de la hoja de sierra.



Código 790 060 228

Pasta lubricante para hojas de sierra GF LUB

- Pasta lubricante de alto rendimiento libre de cloro para el serrado y el fresado.
- Aumenta la duración de la hoja de la sierra.
- La pasta lubricante ecológica es el sucesor no contaminante de ROCOL, con nuevo nombre y calidad mejorada.
- GF LUB cumple las últimas directivas de medio ambiente y los estándares ecológicos.



Código 790 041 016

Placa de montaje rápido con abrazaderas de tornillo

- Para el montaje rápido de las máquinas en bancos de trabajo.

Ideal para cambios frecuentes de ubicación.



Código 790 041 027

Unidad estructural de alimentación de tubos y unidad adicional

La alimentación de tubos permite alimentar tubos largos y pesados sin esfuerzos y de forma coaxial a las sierras para tubos.

Versión muy robusta y estable con bastidor con recubrimiento de polvo y rodillos de acero fino. El complemento ideal para todas las sierras para tubos de Orbitalum (excepto GF 20 AVM. RA 2, GFX 3.0, PS 4.5, PS 6.6 posible a petición).



Código 790 068 051

- Estabilidad extrema
- Adaptación rápida de dimensiones
- Centrado muy rápido de los tubos
- Bastidor de acero con recubrimiento especial y exento de mantenimiento
- Rodillos de acero fino
- La ampliación de la alimentación de tubos es posible mediante un módulo adicional
- Ahorra tiempo y dinero
- Sin contaminación
- Adecuada para todos los aceros



Código 790 068 061

Estación de trabajo móvil

- Para la utilización móvil en la obra y en el taller.
- El complemento ideal para todas las sierras para tubos de Orbitalum (excepto GF 20 AVM. RA 2, PS 4.5, PS 6.6 posible a petición).



Código 790 068 071

Aceite especial para engranajes

Para todos los tipos GF y RA.



Código 790 041 030

Vista general de señales de advertencia y de obligación con números de pedido, véase cap.

4 Posibilidades de utilización

4.1 Área de aplicación

| TIPO DE MÁQUINA | | GF 4 (AVM/MVM) | GF 6 (AVM/MVM) | GF 8 (AVM/MVM) | GF 12 (AVM/MVM) |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Diámetro exterior de tubo/ diámetro exterior de codo de tubo | [mm] [pulg.] | 12 - 120 0.472 - 4.724 | 21,3 - 168,3 0.839 - 6.626 | 114 - 230 4.488 - 9.055 | 157 - 325 6.181 - 12.795 |
| Grosor de la pared, en función del material* | [mm] [pulg.] | 1 - 9 0.039 - 0.354 | 1,5 - 15 0.059 - 0.591 | 2 - 10 0.079 - 0.394 | 2 - 10 0.079 - 0.394 |
| Ø int. de tubo (Ø hoja de sierra 63 mm/ 2.480") | [mm] [pulg.] | 21 0.827 | 30 1.181 | 137 5.394 | 190 7.480 |
| Ø int. de tubo (Ø hoja de sierra 68 mm/ 2.677") | [mm] [pulg.] | 16 0.630 | 25 0.984 | 132 5.197 | 185 7.283 |
| Ø int. de tubo (Ø hoja de sierra 80 mm/ 3.150") | [mm] [pulg.] | 4 0.157 | 13 0.512 | 120 4.724 | 173 6.811 |
| Ø int. de tubo (Ø hoja de sierra 100 mm/ 3.937") | [mm] [pulg.] | — — | 0 0 | 100 3.937 | 153 6.024 |
| Ø int. de tubo (Ø hoja de sierra 110 mm/ 4.331") | [mm] [pulg.] | — — | 0 0 | — — | — — |

* Con proceso automático de inmersión. Son posibles grosores de pared de mayor tamaño mediante la regulación manual o un corte adicional (según el diámetro de la hoja de sierra). En caso de grosores de la pared del tubo finos posiblemente sean necesarios soportes de sujeción especiales (accesorios).

4.2 Materiales

- Acero (cualquier contenido de Cr y Mo)
- Acero inoxidable (cualquier contenido de Cr y Mo)
- Acero ($\text{Cr} < 12\%$ y $\text{Mo} < 2,5\%$; $\text{Cr} < 20\%$ y $\text{Mo} = 0\%$): aceros cementados, aceros rápidos, aceros para temple y revenido, aceros para rodamientos, aceros para herramientas
- Tubo de acero negro o cincado
- Acero de construcción general
- Tubo fundido recocido (GGG)
- Aluminio
- Bronce
- Cobre
- Plástico (PE, PP, PVDE, PVC)

5 Datos técnicos

5.1 Cortadoras y biseladoras de tubos

| TIPO DE MÁQUINA | | GF 4 (AVM/MVM) | GF 6 (AVM/MVM) | GF 8 (AVM/MVM) | GF 12 (AVM/MVM) |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensiones (alxpr-xan) | [mm] | 680 x 325 x 480 | 920 x 352.7 x 574 | 778 x 485 x 430 | 940 x 592 x 374 |
| | [pulg.] | 26.8 x 12.8 x 18.9 | 36.2 x 13.9 x 22.6 | 30.6 x 19.1 x 16.9 | 37.0 x 23.3 x 14.7 |
| Dimensiones (alxpr-xan) con AVM | [mm] | 810 x 325 x 480 | 972 x 352.7 x 574 | 918 x 485 x 430 | 1.070 x 592 x 374 |
| | [pulg.] | 31.9 x 12.8 x 18.9 | 38.3 x 13.9 x 22.6 | 36.1 x 19.1 x 16.9 | 42.1 x 23.3 x 14.7 |
| Dimensiones (alxpr-xan) con MVM | [mm] | 780 x 325 x 480 | 920 x 352.7 x 574 | 788 x 485 x 430 | 1.090 x 592 x 374 |
| | [pulg.] | 30.7 x 12.8 x 18.9 | 36.2 x 13.9 x 22.6 | 31.0 x 19.1 x 16.9 | 42.9 x 23.3 x 14.7 |
| Peso de máquina aprox.* | [kg] | 55,0 | 92,7 | 102,5 | 138,6 |
| | [lbs] | 121,2 | 204,4 | 225,9 | 305,6 |
| Peso de máquina aprox.* con AVM | [kg] | 64,5 | 101,7 | 110,0 | 146,1 |
| | [lbs] | 142,2 | 224,2 | 242,5 | 322,1 |
| Peso de máquina aprox.* con MVM | [kg] | 60,0 | 97,8 | 104,6 | 140,7 |
| | [lbs] | 132,2 | 215,6 | 230,6 | 310,2 |
| Versiones, corriente alterna monofásica | [V,Hz] | 230, 50/60 | 230, 50/60 | 230, 50/60 | 230, 50/60 |
| | [V,Hz] | 120, 50/60 | 120, 50/60 | 120, 50/60 | 120, 50/60 |
| Potencia sin AVM | [kW] | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| | [HP] | 2.41 | 2.41 | 2.41 | 2.41 |
| Potencia con AVM | [kW] | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| | [HP] | 2.54 | 2.54 | 2.54 | 2.54 |
| Potencia AVM | [kW] | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| | [HP] | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Clase de protección | Con aislamiento protector según clase II, DIN EN 60745-1 | | | | |

| TIPO DE MÁQUINA | GF 4 (AVM/MVM) | GF 6 (AVM/MVM) | GF 8 (AVM/MVM) | GF 12 (AVM/MVM) |
|---|--|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| Clase de protección con AVM | Con aislamiento protector según clase I, EN 60204-1 | | | |
| Clase de protección con MVM | Con aislamiento protector según clase II, DIN EN 60745-1 | | | |
| Velocidad herramienta [rpm] | 40 - 215 | 40 - 215 | 40 - 215 | 40 - 215 |
| Velocidad cuerpo giratorio con AVM | [rpm] | 0,1 - 3,9 | 0,3 - 3,5 | 0,1 - 2,3 |
| Velocidad cuerpo giratorio máx. con AVM | [Nm] | 101 | 353 | 165 |
| Nivel de intensidad acústica en el puesto de trabajo aprox.** | [dB (A)] | 79 | 79 | 79 |
| Nivel de vibración | [m/s ²] | < 2,5 según DIN EN 28662, parte 1 | | |
| Fusible de red en obra | [A] | 16 | 16 | 16 |

* Peso sin embalaje ni accesorios.

** La medición del nivel de intensidad acústica se ha realizado en condiciones de funcionamiento normales según la norma EN 50144-1. Dado que en unas condiciones de funcionamiento desfavorables el nivel de ruido también puede ser superior a 80 dB (A), hay que llevar una protección auditiva según DIN EN 352.

5.2 Láser

| | | |
|--|---------|---|
| Dimensiones (La x An) | [mm] | 68 x 15 |
| | [pulg.] | 2.7 x 0.59 |
| Peso | [g] | 30 |
| | [lbs] | 0.012 |
| Potencia total de salida | [mW] | 5 |
| | [HP] | 5x10-6 |
| Potencia para la clasificación | [μW] | < 390 |
| Alcance de rayo | [m] | 1 |
| | [pulg.] | 39.37 |
| Longitud del eje | [nm] | 650 |
| Tensión operativa | [V CC] | 2,8 a 4,5 |
| Corriente operativa | [mA] | 20 |
| Temperatura operativa | [°C] | -10 a 40 |
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | -40 a 80 |
| Clase láser | [Clase] | 1 |
| Sistema automático de desconexión de láser | [min] | 2 (para volver a conectar el láser, pulsar dos veces el botón de conexión.) |
| Tipo de batería | | 2 x LR44 / AG13 |

6 Puesta en funcionamiento

6.1 Volumen de suministro

| ARTÍCULO | UD | GF 4 (AVM/MVM*) | GF 6 (AVM/MVM*) | GF 8 (AVM/MVM*) | GF 12 (AVM/MVM*) |
|--|-----|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Cortadora y biseladora de tubos | 1 | x | x | x | x |
| Caja de transporte | 1 | x | x | x | x |
| Hoja de sierra, código 790 ... | 1 | ...042 064 | ...043 018 | ...043 018 | ...043 018 |
| Placa de montaje | 1 | x | x | x | x |
| Láser con tornillos y 10 pilas de botón de 1,5 V (código 790 142 124)** | 1 | x | x | - | - |
| Juego de herramientas de regulación*** (bolsa de limpieza con contenido Código 790 041 014) | 1 | x | x | x | x |
| Botella aceite especial para engranajes (código 790 041 030) | 1 | x | x | x | x |
| Indicaciones generales de seguridad de cortadoras y biseladoras de tubos | 1 | x | x | x | x |
| GF 4, GF 6, GF 8, GF 12 (AVM/MVM) Manual de instrucciones & lista de piezas de repuesto | PDF | x | x | x | x |

Enlaces de descarga en PDF:

[https://www.orbitalum.com/de/
download.html](https://www.orbitalum.com/de/download.html)



Queda reservado el derecho a realizar modificaciones.

- * El módulo de avance manual o automático AVM/MVM ya está montado en la sierra para tubos en el momento de la entrega.

** Con GF 4, GF 6, GF 8 y GF 12 (AVM/MVM) el láser se suministra por separado y debe montarse en la máquina antes de la puesta en funcionamiento (véase cap. Montaje del láser [► 48])

*** El juego de herramientas de regulación contiene lo siguiente:

- Llave allen SW 4 (código 243 870 049), SW 5 (código 243 870 059), SW 8 (código 243 870 089)
 - 1 pincel (código 790 041 017)
 - 1 tubo GF TOP de grasa para hoja de sierra (código 790 060 228)
- ▶ Compruebe la integridad de la entrega y la posible presencia de daños de transporte.
- ▶ La ausencia de piezas y los daños de transporte deberán comunicarse de inmediato a su punto de referencia.

7 Almacenamiento y transporte

7.1 Almacenamiento

PRECAUCIÓN



Almacenamiento incorrecto de la máquina.

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- Almacenar la máquina en el maletín original y en un entorno seco.

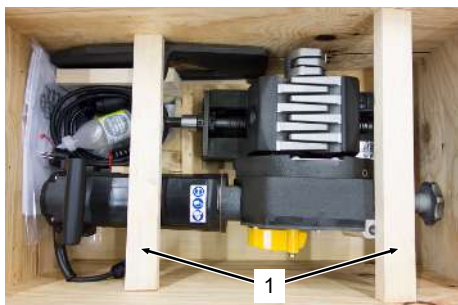
NOTA



Con GF 4, GF 6, GF 8 o GF 12 con AVM/MVM: El módulo de avance manual o automático AVM/MVM ya está montado en la sierra para tubos en el momento de la entrega.

7.1.1 Posición de la sierra en la caja para transporte

La sierra para tubos está alojada de forma estable en la caja para transporte y solo se puede sacar de la caja con los medios elevadores adecuados (véase el cap. Transporte [► 43]). Para la GF 4 y la GF 6 (AVM/MVM) se deben retirar previamente los 2 listones de madera (1) de la caja.



GF 4 (AVM/MVM)



GF 8 (AVM/MVM)

Para la GF 6 (AVM/MVM) y la GF 8 (AVM/MVM) se puede retirar el bastidor de la caja para transporte aflojando los 4 tornillos situados en la parte inferior a la izquierda y a la derecha en los dos lados longitudinales de la caja (véanse las flechas).

NOTA



Los accesorios de la GF 6 (AVM/MVM) y GF 8 (AVM/MVM) deben sacarse de la caja para transporte antes de retirar el bastidor.



GF 6 (AVM/MVM) en caja para transporte con bastidor - GF 6 (AVM/MVM) sin bastidor

7.2 Transporte

PELIGRO



¡Descarga eléctrica mortal!

- ▶ Antes del transporte o de un cambio de puesto de trabajo, desconectar la máquina, esperar hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retirar el enchufe de red. En accionamientos por batería retirar la batería y colocar la cubierta sobre la batería.

ADVERTENCIA



Durante el transporte puede ocurrir que el pulsador ON/OFF se active involuntariamente, de forma que la máquina arranque.

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ Antes del transporte o de un cambio de puesto de trabajo, desconectar la máquina, esperar hasta que la máquina/herramienta se haya detenido, retirar el enchufe de red y ajustar el seguro de transporte.
- ▶ En los accionamientos por batería retirar la batería y ajustar el seguro de transporte (bloqueo de conexión) (posición central de giro a izquierda/derecha). Colocar la cubierta sobre la batería.

ADVERTENCIA



Peso elevado durante el transporte de la máquina

Peligro de lesiones por elevación excesiva.

- ▶ Transporte la máquina en trayectos prolongados utilizando los medios elevadores adecuados.

7.2.1 Transporte de la máquina

1. Soltar el tornillo hexagonal (1) de la placa de montaje rápido.
2. Guiar cintas transportadoras adecuadas a través del cuerpo giratorio de la sierra para tubos.
3. Levantar con cuidado la sierra para tubos de las cintas e introducir lateralmente en la placa de montaje rápido montada.
4. Ajustar la sierra para tubos a la placa de montaje con el tornillo hexagonal (1).



8 Ajuste y montaje

NOTA



Los pasos de trabajo descritos son iguales para todas las variantes.

8.1 Montaje de la sierra para tubos en el banco de trabajo

Montar la sierra para tubos junto con el tornillo de banco; ya sea:

- en la placa de montaje rápido (Montaje, véase cap. Montaje de la placa de montaje rápido en el banco de trabajo [► 45]), o
- en la placa de montaje rápido con abrazaderas de tornillo (se fija directamente al banco de trabajo sin taladrado previo).

ADVERTENCIA



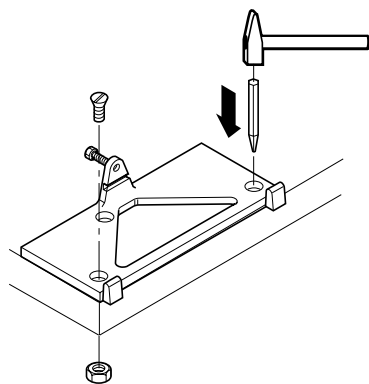
Las sierras para tubos son pesadas en la parte delantera y pueden hacer que el banco de trabajo vuelque si no tiene la suficiente capacidad de carga y no es seguro contra vuelcos.

Aplastamiento irreversibles y daños materiales.

- ▶ Fije las sierras para tubos solamente en bancos de trabajo estables, con capacidad de carga y seguros contra vuelcos.

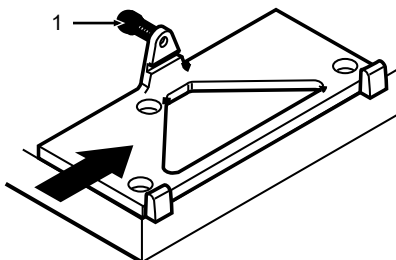
8.1.1 Montaje de la placa de montaje rápido en el banco de trabajo

1. Marcar con punzón los orificios para los tornillos en un banco de trabajo estable, con capacidad de carga y seguro contra vuelcos.
Utilizar la placa de montaje rápido como plantilla.
2. Taladrar con Ø 13 mm.
3. Ajustar la placa de montaje rápido con los tornillos suministrados M12x70 (8.8).



8.1.2 Montaje de la máquina en la placa de montaje rápido

1. Introducir lateralmente la sierra para tubos en la placa de montaje rápido montada únicamente con ayuda de una grúa o de una herramienta de elevación similar.
2. Sujetar la sierra para tubos con el tornillo hexagonal (1).



8.1.3 Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil)

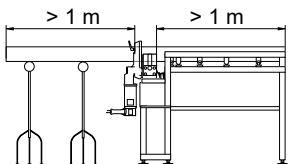
Si se utiliza la unidad estructural de alimentación de tubos de Orbitalum Tools, la sierra para tubos se monta directamente y sin ningún accesorio especial en la placa de montaje de la unidad estructural (accesorios especiales, código 790 068 051).

ADVERTENCIA



Caída de objetos o tubos que pueden volcar o romperse.

- ▶ Utilizar calzado de seguridad (según la norma EN ISO 20345, al menos S1).
- ▶ Los tubos con una longitud superior a 1 m se deben apoyar con un banco de trabajo para tubos, una alimentación de tubos o una unidad adicional.





Alimentación de tubos unidad estructural (código 790 068 051) Alimentación de tubos unidad adicional (código 790 068 061)



Estación de trabajo móvil (código 790 068 071)

8.1.4 Banco de trabajo abatible

Solo se puede utilizar para sierras con un rango de aplicación hasta 4,5". A partir de 6" utilizar una alimentación de tubos (código 790 068 051) o una estación de trabajo móvil (código 790 068 071).

ADVERTENCIA



Las sierras para tubos son pesadas en la parte delantera y pueden hacer que el banco de trabajo vuelque si no tiene la suficiente capacidad de carga y no es seguro contra vuelcos.

Aplastamiento irreversibles y daños materiales.

- ▶ Fije las sierras para tubos solamente en bancos de trabajo estables, con capacidad de carga y seguros contra vuelcos.
- ▶ Montar la GF 6 solo en el lado corto del banco de trabajo abatible (código 790 052 030).
- ▶ La GF 8 y la GF 12 **no** deben montarse en el banco de trabajo abatible (código 790 052 030).



Banco de trabajo abatible (código 790 052 030)

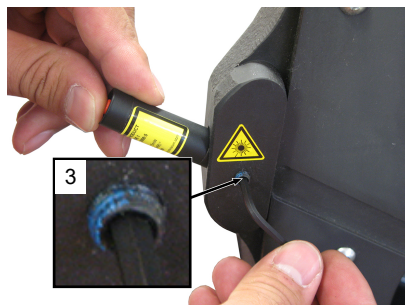
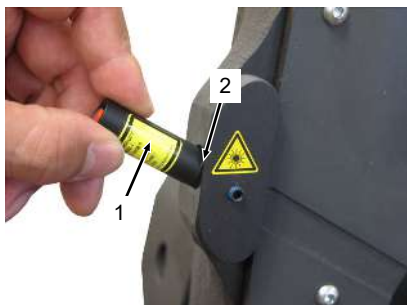
8.2 Montaje del láser

NOTA



Para proteger el láser de las sierras GF de posibles daños de transporte, se suministra por separado y debe montarse en la máquina antes de la puesta en funcionamiento. Le recomendamos que desmonte el láser de la máquina antes de cualquier transporte.

1. Retire el láser Indicut (1) del embalaje e introduzcalo junto con el cristal de plexiglás en el orificio previsto para ello (2) para el láser en la máquina.
2. Conecte y alinee el puntero láser. La línea del láser debe estar en ángulo recto con respecto al eje del tubo.
3. Apriete con cuidado el perno roscado M6x5 (3) (código 445 001 210) del soporte del láser con una llave allen (código 024 387 003).



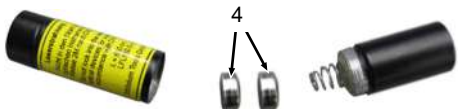
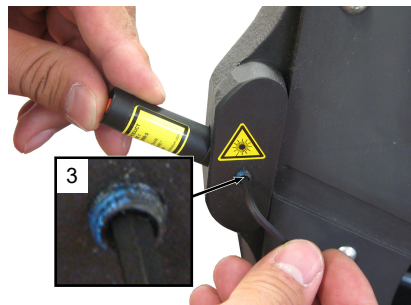
8.3 Sustitución de las baterías del láser

NOTA



No se permite la apertura, modificación o extracción de las cubiertas, placas o carcasa protectoras excepto para un cambio de pilas. Tenga en cuenta las indicaciones para el mantenimiento (véase cap. Mantenimiento [► 78]).

1. Apriete con cuidado el tornillo prisionero M6x5 (3) (código 445 001 210) del soporte del láser con una llave allen (código 024 387 003).
2. Desenrosque el láser y sustituya las baterías (4) (pila de botón en paquete de 10 unidades, 1,5 V = código 790 142 124).
3. Vuelva a atornillar el láser.
4. Coloque y alinee el láser sobre el soporte y vuelva a apretarlo con el tornillo prisionero M6x5 (3).



8.4 GF 4: Montaje de las mordazas

Características de las mordazas de sujeción reversibles, véase cap. --- FEHLENDER LINK ---

8.4.1 Montaje de las mordazas

1. Soltar los tornillos hexagonales lateralmente del tornillo de banco con una manivela multifunción (1).
2. Montar las mordazas.
3. Volver a fijar los tornillos hexagonales.



8.5 Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional

ADVERTENCIA



Al conectar el motor, la máquina puede girar alrededor del tubo de forma automática y descontrolada.

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ La hoja de sierra o la fresa de biselado no deben rozar el tubo en posición básica.
- ▶ Asegúrese de que al iniciar el proceso de separación el cuerpo giratorio está en posición de salida.
- ▶ Sujete en el tornillo de banco el tubo que va a ser mecanizado.
- ▶ Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.
- ▶ Antes de conectar el motor asegúrese de que hay suficiente distancia entre la hoja de sierra o la fresa de biselado y el tubo, y de que el tubo está fijado al tornillo de banco.
- ▶ Coloque el tubo con suficiente apoyo para el tubo (*véase cap. Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [► 46]*).

ADVERTENCIA**¡Proyección de piezas/rotura de herramienta!**

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ No deberán utilizarse hojas de sierra ni fresas dañadas o deformadas.
- ▶ En caso de rotura de herramienta **no** utilizar la nueva herramienta en el antiguo corte ya que puede provocar una nueva rotura de herramienta (procedimiento en caso de rotura de herramienta véase *cap. Procedimiento con rotura de herramienta [► 81]*).
- ▶ Sujete en el tornillo de banco el tubo que va a ser mecanizado.
- ▶ Sustituya de forma inmediata las herramientas desgastadas.
- ▶ Asegure el montaje correcto de las herramientas de corte.
- ▶ Deben ajustarse correctamente las dimensiones del tubo, durante el corte la hoja de sierra debe introducirse a través de toda la pared lateral.
- ▶ Evitar la rotura de la herramienta aplicando una fuerza de avance reducida (razonable), ajustando correctamente las dimensiones (véase *cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]*) y la velocidad (véase *cap. Cálculo y ajuste de la velocidad [► 58]*).
- ▶ Agarrar la unidad de motor por la empuñadura y manejarla durante el proceso de mecanizado con una fuerza de avance reducida (razonable).

PRECAUCIÓN**Montaje incorrecto de los accesorios**

Daños materiales.

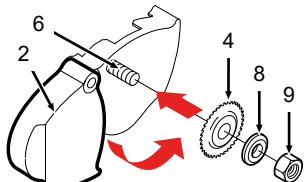
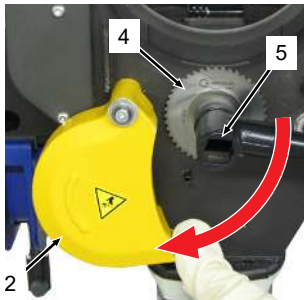
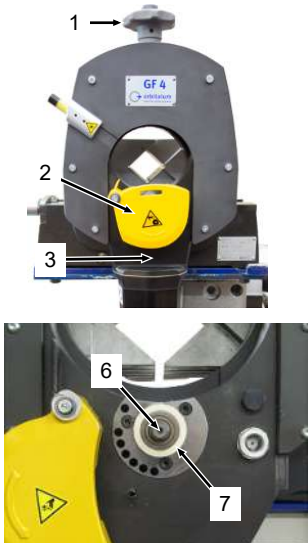
- ▶ Si se utiliza una fresa adicional usar solamente la chaveta especial (código 790 046 188) de Orbitalum Tools; no la chaveta incluida en el volumen de suministro de la sierra.
- ▶ No deberán utilizarse hojas de sierra ni fresas dañadas o deformadas.
- ▶ Las hojas de sierra/fresas de biselado deben estar libres de virutas y de suciedad.
- ▶ Utilizar solo herramientas originales de Orbitalum Tools.
- ▶ Montar la hoja de sierra/fresa de biselado o la fresa adicional de manera que se pueda leer el rótulo.
Así el dentado tendrá el sentido correcto.

NOTA**Antes del montaje de la hoja de sierra o de la fresa:**

- La corredera (3) debe estar colocada totalmente hacia abajo girando la empuñadura en estrella (1).

8.5.1 Montaje de la fresa de biselado y la hoja de sierra

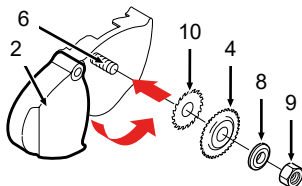
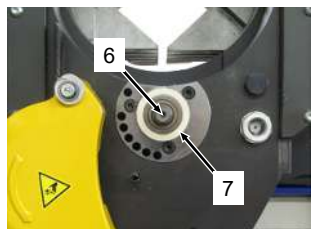
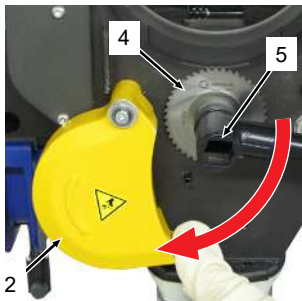
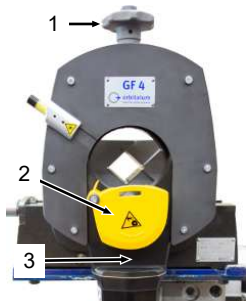
1. La corredera (3) debe estar colocada totalmente hacia abajo girando la empuñadura en estrella (1).
2. Girar la protección contra virutas (2) hacia abajo aprox. 90°.
3. Soltar la tuerca hexagonal (9) con una manivela multifunción (5). Retirar la chaveta (8) y la hoja de sierra (4).
4. Limpiar con un pincel el eje de hoja de sierra (6) y alrededor.
5. Fijar la hoja de sierra (4) o la fresa de biselado y la chaveta (8).
- ¡NOTA! Asegúrese de que el anillo de fieltro (7) está sobre la abrazadera.**
6. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal (9).
7. Volver a colocar la protección contra virutas (2) en su posición original.



8.5.2 Montaje de combinación de la hoja de sierra y fresa

1. La corredera (3) debe estar colocada totalmente hacia abajo girando la empuñadura en estrella (1).

2. Girar la protección contra virutas (2) hacia abajo aprox. 90°.
 3. Soltar la tuerca hexagonal (9) con una manivela multifunción (5). Retirar la chaveta (8) y la hoja de sierra (4).
 4. Limpiar con un pincel el eje de hoja de sierra (6) y alrededor.
 5. Encajar la fresa adicional (10), la hoja de sierra (4) y la chaveta adicional (8) (código 790 046 188).
- ¡NOTA! Asegúrese de que el anillo de fieltro (7) está sobre la abrazadera.**
6. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal (9).
 7. Volver a colocar la protección contra virutas (2) en su posición original.



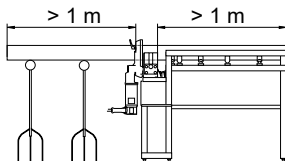
8.6 Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo

ADVERTENCIA



Caída de objetos o tubos que pueden volcar o romperse.

- ▶ Utilizar calzado de seguridad (según la norma EN ISO 20345, al menos S1).
- ▶ Los tubos con una longitud superior a 1 m se deben apoyar con un banco de trabajo para tubos, una alimentación de tubos o una unidad adicional.



8.6.1 Hoja de sierra sin fresa adicional

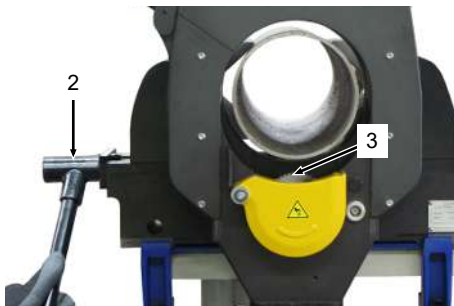
PRECAUCIÓN



Daños por corredera ajustada incorrectamente.

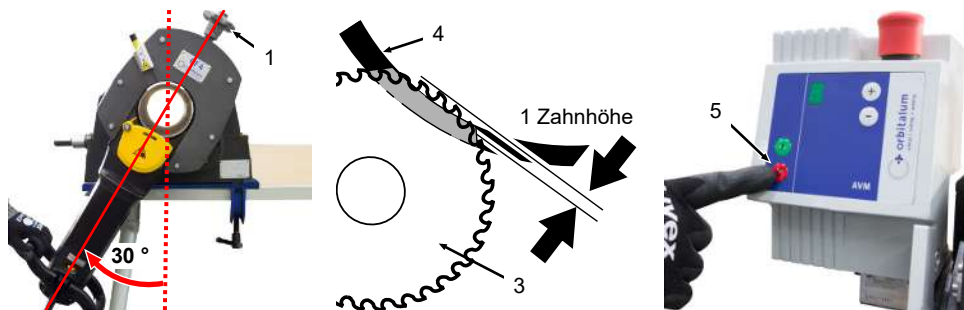
Daños en el tubo y en la hoja de la sierra.

- ▶ Si la corredera no está colocada completamente hacia abajo, es posible que el tubo se presione sobre la hoja de sierra al realizar la sujeción.



1. La corredera con hoja de sierra debe estar colocada totalmente hacia abajo girando la empuñadura en estrella (1).
2. Montar el tubo de manera que llegue hasta poco antes de la hoja de sierra (3) y ajustar con la manivela multifunción (2).

3. Girar el motor por la empuñadura aprox. 30° en sentido horario hasta que la hoja de sierra esté en posición de corte.
4. Girar la empuñadura en estrella (1) hasta que el dentado de la hoja de sierra (3) sobresalga en el interior del tubo (4).
La altura del dentado que debe sobresalir en el interior del tubo corresponde aproximadamente a 1 altura de los dientes (varía dependiendo de la hoja de sierra).
5. Si se desea, realizar un corte de prueba (véase cap. Separación de tubo con AVM [► 64] para máquinas con AVM, cap. Separación de tubo con MVM [► 68] para máquinas con MVM y cap. Separación del tubo en funcionamiento manual [► 73] para trabajos en funcionamiento manual), valorar el corte y, si es necesario, reajustar la empuñadura en estrella (1).
6. Volver a girar el motor a la posición básica.
En los trabajos con AVM: Mantener pulsado el botón de parada (5) y volver a girar el motor a la posición básica.

**NOTA**

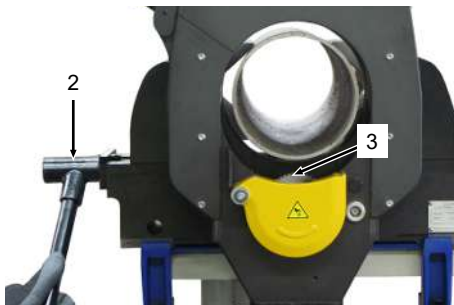
Graduación de la escala de empuñadura en estrella: el reajuste de una línea de la subdivisión produce un reajuste radial o modificación de bisel de 0,1 mm (0,004"); en la GF 6 de 0,2 mm (0,008").

8.6.2 Hoja de sierra con fresa adicional

PRECAUCIÓN**Daños por corredera ajustada incorrectamente.**

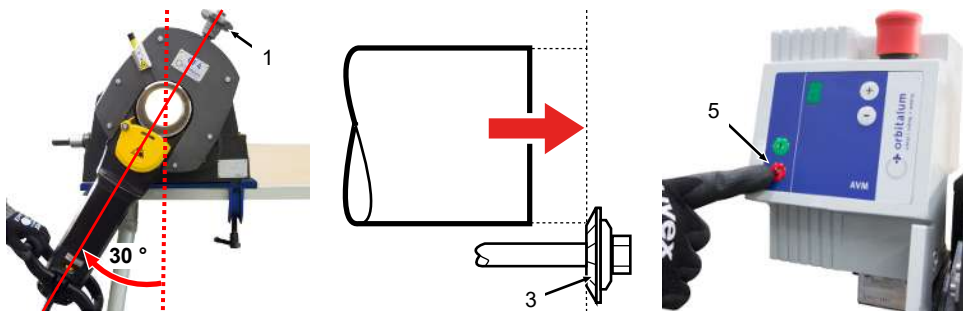
Daños en el tubo y en la hoja de la sierra.

- Si la corredera no está colocada completamente hacia abajo, es posible que el tubo se presione sobre la hoja de sierra al realizar la sujeción.



1. La corredera con hoja de sierra y fresa adicional debe estar colocada totalmente hacia abajo girando la empuñadura en estrella (1).
2. Montar el tubo de manera que llegue hasta poco antes de la hoja de sierra (3) y ajustar con la manivela multifunción (2).
3. Girar el motor por la empuñadura aprox. 30° en sentido horario hasta que la hoja de sierra esté en posición de corte.
4. Girar la empuñadura en estrella (1) hasta que el dentado de la fresa adicional (3) cubra el grosor de la pared del tubo.
5. Si se desea, realizar un corte de prueba (véase cap. Corte y biselado simultáneo de tubo con AVM ▶ 67) para máquinas con AVM, cap. Corte y biselado simultáneo de tubo con MVM ▶ 71) para máquinas con MVM y cap. Separación y biselado simultáneo de tubo en funcionamiento manual ▶ 76) para trabajos en funcionamiento manual), valorar el corte y, si es necesario, reajustar la empuñadura en estrella (1).
6. Volver a girar el motor a la posición básica.

En los trabajos con AVM: Mantener pulsado el botón de parada (5) y volver a girar el motor a la posición básica.



NOTA



Graduación de la escala de empuñadura en estrella: el reajuste de una línea de la subdivisión produce un reajuste radial o modificación de bisel de 0,1 mm (0.004"); en la GF 6 de 0,2 mm (0.008").

8.6.3 Ajuste de la fresa de biselado

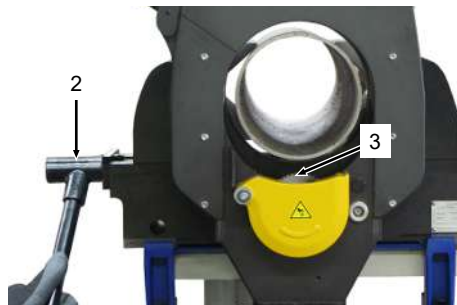
PRECAUCIÓN



Daños por corredera ajustada incorrectamente.

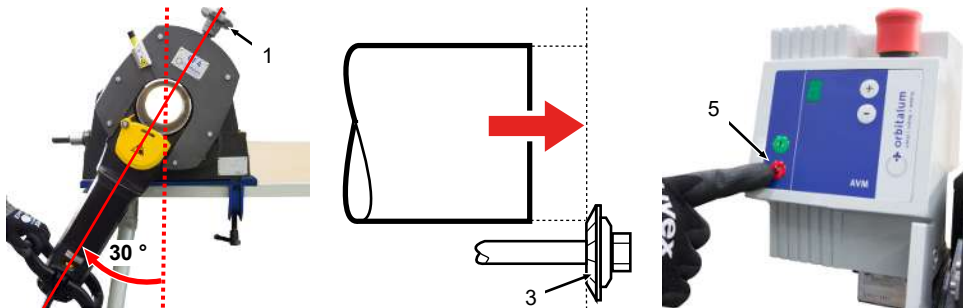
Daños en el tubo y en la hoja de la sierra.

- ▶ Si la corredera no está colocada completamente hacia abajo, es posible que el tubo se presione sobre la hoja de sierra al realizar la succión.



1. La corredera con fresa de biselado debe estar colocada totalmente hacia abajo girando la empuñadura en estrella (1).
2. Montar el tubo de modo que llegue hasta poco antes de la fresa de biselado (3) (el tubo no puede sobresalir por encima de la fresa) y ajustar con la manivela multifunción (2).
3. Girar el motor por la empuñadura aprox. 30° en sentido horario hasta que la fresa de biselado esté en posición de fresado.
4. Girar la empuñadura en estrella (1) hasta que el dentado de la fresa de biselado (3) cubra el grosor de la pared del tubo y alcance la posición de biselado.
5. Si se desea, realizar una prueba de biselado (biselar el tubo, véase *cap. Biselado de tubo con AVM* [► 65] para máquinas con AVM, *cap. Biselado de tubo con MVM* [► 69] para máquinas con MVM y *cap. Biselado del tubo en funcionamiento manual* [► 74] para trabajos en funcionamiento manual), valorar el fresado y, si es necesario, reajustar la empuñadura en estrella (1).
6. Volver a girar el motor a la posición básica.

En los trabajos con AVM: Mantener pulsado el botón de parada (5) y volver a girar el motor a la posición básica.

**NOTA**

Graduación de la escala de empuñadura en estrella: el reajuste de una línea de la subdivisión produce un reajuste radial o modificación de bisel de 0,1 mm (0.004"); en la GF 6 de 0,2 mm (0.008").

8.7 Cálculo y ajuste de la velocidad

NOTA

Seleccione una velocidad reducida en materiales de trabajo dentados y muy resistentes y con grosores de pared de gran tamaño.

8.7.1 Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM)

| MATERIAL DEL TUBO | POSICIÓN DE REGULADOR DE REVOLUCIONES (1) | NÚMERO DE REVOLUCIONES DEL HUSILLO (RPM) | NIVEL DE AVANCE AVM* |
|-------------------------------------|---|--|----------------------|
| Aceros inoxidables de alta aleación | 1 - 2 | 40 - 65 | L - 2 |
| Aceros inoxidables de baja aleación | 2 - 4 | 65 - 150 | L - 4 |
| Acero estructural | 4 - 6 | 150 - 215 | 5 - 9 |



* Dependiendo de las dimensiones y del grosor de pared del tubo se puede variar el nivel de avance y el número de revoluciones del husillo.

NOTA

- ▶ En el primer trabajo con el AVM se recomienda un nivel de avance bajo, que luego puede aumentarse. Los valores más altos producen un rendimiento mayor de virutaje y en caso dado también un mayor desgaste de herramienta. El control inteligente del AVM supervisa de forma continua la fuerza de avance dependiendo de la potencia necesaria.
- ▶ Al cortar tubos de pared fina (grosor de pared 3 - 5 mm) siempre arrancar con nivel 1, luego seleccionar un nivel más alto.
- ▶ Seleccionar el nivel de avance (L - 9) con las teclas \oplus/\ominus en la pantalla AVM (valores de referencia, véase tabla arriba).

9 Manejo

PELIGRO



¡Arranque de la máquina debido a la activación involuntaria del pulsador de ON/OFF!

Descarga eléctrica mortal.

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ Desconecte la máquina, espere hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retire el enchufe de red después de cada turno de trabajo y antes del transporte, el cambio de herramienta, la limpieza, el mantenimiento o los trabajos de ajuste y reparación. En accionamientos por batería retirar la batería y colocar la cubierta sobre la batería.

PELIGRO



Durante la rotación del cuerpo giratorio puede entrar lubricante sobrante en la unidad motor.

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ Despues de cada corte limpiar el lubricante sobrante de la máquina.

PELIGRO



¡Arranque inesperado!

Lesiones de máxima gravedad o muerte.

- ▶ Accionamiento eléctrico: Antes de conectar la máquina al suministro energético debe apagarse el pulsador ON/OFF.
- ▶ Accionamiento por batería: Al conectar la batería al motor no activar el pulsador ON/OFF.

PELIGRO



Atrapamiento de ropa suelta/amplia, pelo largo o joyas por las piezas giratorias de la máquina.

Lesiones de máxima gravedad o muerte.

- ▶ Utilizar ropa ajustada durante el mecanizado.
- ▶ El pelo largo deberá llevarse recogido para evitar que quede atrapado.

ADVERTENCIA**¡Proyección de piezas/rotura de herramienta!**

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ El tubo no debe mecanizarse si está suelto en el tornillo de banco.
- ▶ No deberán utilizarse hojas de sierra ni fresas dañadas o deformadas.
- ▶ En caso de rotura de herramienta no utilizar la nueva herramienta en el antiguo corte ya que puede provocar una nueva rotura de herramienta (procedimiento en caso de rotura de herramienta véase cap. Procedimiento con rotura de herramienta [► 81])
- ▶ Sujete en el tornillo de banco el tubo que va a ser mecanizado.
- ▶ Sustituya de forma inmediata las herramientas desgastadas.
- ▶ Asegure el montaje correcto de las herramientas de corte.
- ▶ Deben ajustarse correctamente las dimensiones del tubo, durante el corte la hoja de sierra debe introducirse a través de toda la pared lateral.
- ▶ Evitar la rotura de la herramienta aplicando una fuerza de avance reducida (razonable), ajustando correctamente las dimensiones (véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]) y la velocidad (véase cap. Cálculo y ajuste de la velocidad [► 58]).
- ▶ Agarrar la unidad de motor por la empuñadura y manejarla durante el proceso de mecanizado con una fuerza de avance reducida (razonable).

ADVERTENCIA**¡Peligro de caída de máquina y tubo!**

Aplastamientos irreversibles.

- ▶ Compruebe la estabilidad de la máquina y protéjala contra caída.
- ▶ Asegurarse de que la máquina tiene un apoyo seguro y está apoyada sobre una base con suficiente capacidad de carga.
- ▶ Colocar el tubo con suficiente apoyo para el tubo.

ADVERTENCIA

¡Dedo atascado entre la unidad tensora, los soportes de sujeción y el tubo!

Aplastamientos irreversibles.

- ▶ **No** introducir el dedo entre la unidad tensora, los soportes de sujeción y el tubo.
- ▶ Desconecte la máquina, espere hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retire el enchufe de red después de cada turno de trabajo y antes del transporte, el cambio de herramienta, la limpieza, el mantenimiento o los trabajos de ajuste y reparación.

ADVERTENCIA

¡Existe la posibilidad de que partes del cuerpo se introduzcan entre aceros de corte y el tubo!

Lesiones de máxima gravedad.

No colocar partes del cuerpo entre la herramienta de corte y el tubo.

ADVERTENCIA

¡Virutas desprendidas, superficies de tubo, cantos de corte y herramientas afiladas y calientes!

Peligro de lesiones en los ojos y las manos.

- ▶ Durante el mecanizado no introduzca las manos en la herramienta girando.
- ▶ No trabajar nunca si la cubierta protectora o la protección no están montadas.
- ▶ Utilizar la ropa protectora recomendada, como se describe en el cap. .
- ▶ Desconectar la máquina, esperar hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retirar el enchufe de red o retirar la batería después de cada turno de trabajo. Retirar las virutas con guantes de seguridad ajustados (según DIN EN 388 y EN 407) con una herramienta adecuada (p. ej., tenazas).
- ▶ Procurar que la cubierta protectora o la protección estén preparadas para el funcionamiento.

PRECAUCIÓN

¡Reanudación de la marcha tras el bloqueo!

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ En caso de bloqueo, desconecte la máquina siempre del suministro energético para la aplicación de medidas de eliminación. En los accionamientos por batería retirar la batería.
- ▶ Dado el caso, retirar las piezas tensadas antes de volver a arrancar la máquina.

PRECAUCIÓN**¡Desprendimiento de vapores al mecanizar con lubricantes!**

Daños en los pulmones, la piel y el medio ambiente.

- ▶ Utilizar solo lubricante original recomendado por Orbitalum Tools.

9.1 Mecanizado de tubo con AVM

Para el mecanizado de tubo con MVM, véase *a partir de cap. Mecanizado de tubo con MVM [► 67]*.

Para el funcionamiento manual sin AVM o MVM, véase *a partir de cap. Mecanizado del tubo en funcionamiento manual [► 71]*.

NOTA

Accionar AVM solo en combinación con las sierra para tubos Orbitalum GF 4, GF 6, GF 8 o GF 12.

- ▶ No conectar ningún dispositivo externo en el conector de AVM.

9.1.1 Apagado (también en caso de emergencia)

ADVERTENCIA

¡Función de PARADA DE EMERGENCIA no disponible al desenchufar el conector de red!

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ **No utilizar enchufes de red acodados.**
- ▶ **No utilizar tomas de corriente de trinquete ni enchufes de red de trinquete (enchufes de red azules CEE) para la conexión de corriente, ya que de lo contrario no estará disponible la función de PARADA DE EMERGENCIA. El operario debe comprobar que el enchufe de red se pueda desenchufar con el cable de la toma de corriente.**
- ▶ Utilice solo piezas de repuesto originales de Orbitalum Tools.
- ▶ Procurar que el conector de red sea accesible libremente.
- ▶ Aléjese de la zona de peligro hasta que la máquina esté parada.
- ▶ Es necesario un espacio de movimiento radial para personas de aproximadamente 2 m alrededor de la máquina.

NOTA

Pulsador de parada de emergencia en AVM:

- ▶ Accionar solo en caso de emergencia. Si se presiona el pulsador de parada de emergencia (1) se interrumpe el suministro eléctrico. Volver a desbloquearlo para arrancar.



Pulsador de parada de emergencia en AVM



Interruptor basculante ON/OFF en el motor

- ▶ Actívelo accionando el interruptor basculante ON/OFF (2). Si el interruptor basculante ON/OFF (2) funciona mal, desconecte el conector o aléjelo de la zona de peligro lo más rápidamente posible y luego desconecte el conector.

9.1.2 Poner en funcionamiento AVM

1. Conectar la sierra para tubos al AVM con el cable rotatorio flexible.
2. Conectar el cable de red de AVM a la red eléctrica.

9.1.3 Separación de tubo con AVM

NOTA


En caso de usar sierras para tubos que no han sido utilizadas durante mucho tiempo:

- ▶ Girar el motor de sierra 180°.
- ▶ Conectar el AVM y la sierra para tubos (véase cap. Separación de tubo con AVM [▶ 64]), dejar funcionar el motor aprox. 10 s.
- ⇒ De este modo todas las piezas del engranaje se vuelven a lubricar.

NOTA


Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.

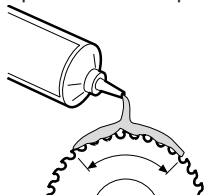
NOTA


Utilizar solamente grasa/pasta para hoja de sierra (¡ningún aceite!) de Orbitalum Tools (p. ej. GF LUB o GF TOP). Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina. La zona de sujeción de las mordazas de sujeción debe estar libre de suciedad, virutas y lubricantes.

NOTA


Para un servicio continuo: Después de cerrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

1. Ajustar las dimensiones del tubo (*véase cap.* Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [**► 54**]).
2. Ajustar las dimensiones del tubo de la hoja de sierra (*véase cap.* Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [**► 54**]).
3. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal de la fijación de la hoja de sierra (*véase a partir de cap.* Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [**► 50**])
4. Ajustar el número de revoluciones del husillo y el nivel de avance, (valores de referencia *véase a partir de cap.* Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) [**► 58**]).
5. Avanzar el tubo en el tornillo de banco a la longitud de tubo deseada y ajustar.
Los tubos de más de 1 m de longitud deben apoyarse con una alimentación de tubos (*véase cap.* Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [**► 46**])
6. Aplicar lubricante para hojas de sierra a la hoja de sierra:



Recomendación:

- hasta 2": como mínimo cada 3 cortes,
- más de 2" y en tubos cromados y de acero: antes de cada corte.

7. Encender la sierra para tubos.

8. Pulsar la tecla de inicio .

⇒ Con ello se inicia el proceso de mecanizado. La sierra se apaga automáticamente después de un proceso de separación correcto.

9.1.4 Biselado de tubo con AVM

NOTA



En caso de usar sierras para tubos que no han sido utilizadas durante mucho tiempo:

- ▶ Girar el motor de sierra 180°.
- ▶ Conectar el AVM y la sierra para tubos (*véase cap.* Separación de tubo con AVM [**► 64**]), dejar funcionar el motor aprox. 10 s.
- ⇒ De este modo todas las piezas del engranaje se vuelven a lubricar.

NOTA

Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.

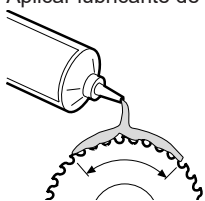
NOTA

Utilizar solamente grasa/pasta para hoja de sierra (¡ningún aceite!) de Orbitalum Tools (p. ej. GF LUB o GF TOP). Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina. La zona de sujeción de las mordazas de sujeción debe estar libre de suciedad, virutas y lubricantes.

NOTA

Para un servicio continuo: Después de serrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

1. Ajustar las dimensiones del tubo (véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]).
2. Ajustar las dimensiones del tubo de la fresa de biselado (véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]).
3. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal de la fijación de la fresa de biselado (véase a partir de cap. Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [► 50])
4. Ajustar el número de revoluciones del husillo y el nivel de avance, (valores de referencia véase a partir de cap. Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) [► 58]).
5. Avanzar el tubo en el tornillo de banco a la longitud de tubo deseada y ajustar.
Los tubos de más de 1 m de longitud deben apoyarse con una alimentación de tubos (véase cap. Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [► 46]).
6. Aplicar lubricante de hoja de sierra a la fresa de biselado:



Recomendación:

- hasta 2": como mínimo cada 3 cortes,
- más de 2" y en tubos cromados y de acero: antes de cada corte.

7. Encender la sierra para tubos.
 8. Pulsar la tecla de inicio .
- ⇒ Con ello se inicia el proceso de mecanizado. La sierra se apaga automáticamente después de un proceso de biselado correcto.

9.1.5 Corte y biselado simultáneo de tubo con AVM

- Es posible cortar y biselar simultáneamente hasta un grosor de la pared de 7 mm (0.276").
- Al utilizar una fresa adicional, el motor de la sierra debe girar alrededor del tubo más despacio que al serrar, ya que se utilizan dos herramientas simultáneamente. El proceso sigue siendo el mismo que el descrito en el cap. Separación de tubo con AVM [► 64].

9.2 Mecanizado de tubo con MVM

Para el mecanizado de tubo con AVM, véase cap. Mecanizado de tubo con AVM [► 63].

Para el funcionamiento manual sin AVM o MVM, véase a partir de cap. Mecanizado del tubo en funcionamiento manual [► 71].

9.2.1 Apagado (también en caso de emergencia)

ADVERTENCIA



¡Función de PARADA DE EMERGENCIA no disponible al desenchufar el conector de red!

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ **No** utilizar enchufes de red acodados.
- ▶ **No** utilizar tomas de corriente de trinquete ni enchufes de red de trinquete (enchufes de red azules CEE) para la conexión de corriente, ya que de lo contrario no estará disponible la función de PARADA DE EMERGENCIA. El operario debe comprobar que el enchufe de red se pueda desenchufar con el cable de la toma de corriente.
- ▶ Utilice solo piezas de repuesto originales de Orbitalum Tools.
- ▶ Procurar que el conector de red sea accesible libremente.
- ▶ Aléjese de la zona de peligro hasta que la máquina esté parada.
- ▶ Es necesario un espacio de movimiento radial para personas de aproximadamente 2 m alrededor de la máquina.



Interruptor basculante ON/OFF en el motor

- ▶ Actívelo accionando el interruptor basculante ON/OFF (2). Si el interruptor basculante ON/OFF (2) funciona mal, desconecte el conector o aléjelo de la zona de peligro lo más rápidamente posible y luego desconecte el conector.

9.2.2 Separación de tubo con MVM

NOTA



En caso de usar sierras para tubos que no han sido utilizadas durante mucho tiempo:

- ▶ Girar el motor de sierra 180°.
- ▶ Conectar el AVM y la sierra para tubos (véase cap. Separación de tubo con AVM [► 64]), dejar funcionar el motor aprox. 10 s.
- ⇒ De este modo todas las piezas del engranaje se vuelven a lubricar.

NOTA



Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.

NOTA



Utilizar solamente grasa/pasta para hoja de sierra (¡ningún aceite!) de Orbitalum Tools (p. ej. GF LUB o GF TOP). Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina. La zona de sujeción de las mordazas de sujeción debe estar libre de suciedad, virutas y lubricantes.

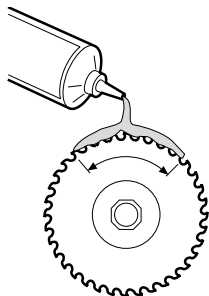
NOTA



Para un servicio continuo: Después de cerrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

1. Ajustar las dimensiones del tubo (véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]).
2. Ajustar las dimensiones del tubo de la hoja de sierra (véase cap. Hoja de sierra sin fresa adicional [► 54]).

3. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal de la fijación de la hoja de sierra (*véase a partir de cap.* Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [► 50])
 4. Ajustar el número de revoluciones del husillo (valores de referencia, *véase a partir de cap.* Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) [► 58]).
 5. Avanzar el tubo en el tornillo de banco a la longitud de tubo deseada y ajustar.
Los tubos de más de 1 m de longitud deben apoyarse con una alimentación de tubos (*véase cap.* Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [► 46]).
 6. Aplicar lubricante para hojas de sierra a la hoja de sierra:
- Recomendación:
- hasta 2": como mínimo cada 3 cortes,
 - más de 2" y en tubos cromados y de acero: antes de cada corte.
7. Encender la sierra para tubos.
 8. Gire con precaución la rueda manual (1) del MVM en el sentido horario hasta perforar la pared del tubo.
 9. Seguir girando hasta que se corte el tubo.
 10. Apagar el motor y esperar hasta que se pare la máquina/herramienta.



9.2.3 Biselado de tubo con MVM

NOTA



En caso de usar sierras para tubos que no han sido utilizadas durante mucho tiempo:

- ▶ Girar el motor de sierra 180°.
- ▶ Conectar el AVM y la sierra para tubos (*véase cap.* Separación de tubo con AVM [► 64]), dejar funcionar el motor aprox. 10 s.
- ⇒ De este modo todas las piezas del engranaje se vuelven a lubricar.

NOTA

Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.

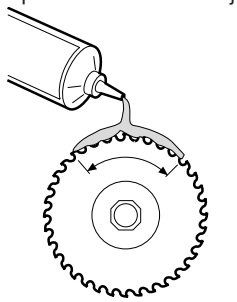
NOTA

Utilizar solamente grasa/pasta para hoja de sierra (¡ningún aceite!) de Orbitalum Tools (p. ej. GF LUB o GF TOP). Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina. La zona de sujeción de las mordazas de sujeción debe estar libre de suciedad, virutas y lubricantes.

NOTA

Para un servicio continuo: Después de serrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

1. Ajustar las dimensiones del tubo (véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]).
2. Ajustar las dimensiones del tubo de la fresa de biselado (véase cap. Ajuste de la fresa de biselado [► 57]).
3. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal de la fijación de la fresa de biselado (véase a partir de cap. Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [► 50])
4. Ajustar el número de revoluciones del husillo (valores de referencia, véase a partir de cap. Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) [► 58]).
5. Avanzar el tubo en el tornillo de banco a la longitud de tubo deseada y ajustar. Los tubos de más de 1 m de longitud deben apoyarse con una alimentación de tubos (véase cap. Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [► 46]).
6. Aplicar lubricante de hoja de sierra a la fresa de biselado:



Recomendación:

- hasta 2": como mínimo cada 3 cortes,
- más de 2" y en tubos cromados y de acero: antes de cada corte.

7. Encender la sierra para tubos.

8. Gire con precaución la rueda manual (1) del MVM en el sentido horario hasta que la fresa de biselado esté en contacto.
9. Seguir girando hasta que se bisele el tubo.
10. Apagar el motor y esperar hasta que se pare la máquina/herramienta.

9.2.4 Corte y biselado simultáneo de tubo con MVM

- Es posible cortar y biselar simultáneamente hasta un grosor de la pared de 7 mm (0.276").
- Al utilizar una fresa adicional, el motor de la sierra debe girar alrededor del tubo más despacio que al serrar, ya que se utilizan dos herramientas simultáneamente. El proceso sigue siendo el mismo que el descrito en el cap. Separación de tubo con AVM [► 64].

NOTA

Durante el proceso de trabajo volver a lubricar la hoja de sierra y la fresa adicional, si es necesario.

Para un servicio continuo: Después de serrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

La uniformidad de la altura del biselado depende de la redondez del tubo.

9.3 Mecanizado del tubo en funcionamiento manual

Para el mecanizado de tubo con AVM, véase cap. Mecanizado de tubo con AVM [► 63]

Para el mecanizado de tubo con MVM, véase a partir de cap. Mecanizado de tubo con MVM [► 67]

9.3.1 Apagado (también en caso de emergencia)

ADVERTENCIA



¡Función de PARADA DE EMERGENCIA no disponible al desenchufar el conector de red!

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- ▶ **No** utilizar enchufes de red acodados.
- ▶ **No** utilizar tomas de corriente de trinquete ni enchufes de red de trinquete (enchufes de red azules CEE) para la conexión de corriente, ya que de lo contrario no estará disponible la función de PARADA DE EMERGENCIA. El operario debe comprobar que el enchufe de red se pueda desenchufar con el cable de la toma de corriente.
- ▶ Utilice solo piezas de repuesto originales de Orbitalum Tools.
- ▶ Procurar que el conector de red sea accesible libremente.
- ▶ Aléjese de la zona de peligro hasta que la máquina esté parada.
- ▶ Es necesario un espacio de movimiento radial para personas de aproximadamente 2 m alrededor de la máquina.



Interruptor basculante ON/OFF en el motor

- ▶ Actívelo accionando el interruptor basculante ON/OFF (2). Si el interruptor basculante ON/OFF (2) funciona mal, desconecte el conector o aléjelo de la zona de peligro lo más rápidamente posible y luego desconecte el conector.

9.3.2 Separación del tubo en funcionamiento manual

NOTA



En caso de usar sierras para tubos que no han sido utilizadas durante mucho tiempo:

- ▶ Girar el motor de sierra 180°.
- ▶ Conectar el AVM y la sierra para tubos (véase cap. Separación de tubo con AVM [► 64]), dejar funcionar el motor aprox. 10 s.
- ⇒ De este modo todas las piezas del engranaje se vuelven a lubricar.

NOTA



Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.

NOTA



Utilizar solamente grasa/pasta para hoja de sierra (*ningún aceite!*) de Orbitalum Tools (p. ej. GF LUB o GF TOP). Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina. La zona de sujeción de las mordazas de sujeción debe estar libre de suciedad, virutas y lubricantes.

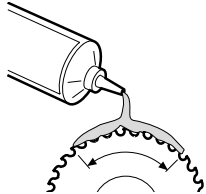
NOTA



Para un servicio continuo: Después de cerrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

1. Ajustar las dimensiones del tubo (véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]).
2. Ajustar las dimensiones del tubo de la hoja de sierra (véase cap. Hoja de sierra sin fresa adicional [► 54]).
3. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal de la fijación de la hoja de sierra (véase a partir de cap. Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [► 50])
4. Ajustar el número de revoluciones del husillo (valores de referencia, véase a partir de cap. Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) [► 58]).
5. Avanzar el tubo en el tornillo de banco a la longitud de tubo deseada y ajustar.
Los tubos de más de 1 m de longitud deben apoyarse con una alimentación de tubos (véase cap. Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [► 46].

6. Aplicar lubricante para hojas de sierra a la hoja de sierra:



Recomendación:

- hasta 2": como mínimo cada 3 cortes,
- más de 2" y en tubos cromados y de acero: antes de cada corte.

7. Encender el motor.

8. Girar con cuidado en sentido horario el motor por la empuñadura (1) hasta que se perfore la pared del tubo.



9. Seguir girando hasta que se corte el tubo.

10. Apagar el motor y esperar hasta que se pare la máquina/herramienta.

9.3.3 Biselado del tubo en funcionamiento manual

NOTA



En caso de usar sierras para tubos que no han sido utilizadas durante mucho tiempo:

- ▶ Girar el motor de sierra 180°.
- ▶ Conectar el AVM y la sierra para tubos (véase cap. Separación de tubo con AVM [► 64]), dejar funcionar el motor aprox. 10 s.
- ⇒ De este modo todas las piezas del engranaje se vuelven a lubricar.

NOTA



Retire la manivela multifunción del husillo antes de girar el cuerpo giratorio en rotación.

NOTA

Utilizar solamente grasa/pasta para hoja de sierra (**¡ningún aceite!**) de Orbitalum Tools (p. ej. GF LUB o GF TOP). Mantenga la máquina limpia y elimine de forma adecuada los restos de lubricante en la máquina. La zona de sujeción de las mordazas de sujeción debe estar libre de suciedad, virutas y lubricantes.

NOTA

Para un servicio continuo: Después de serrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.



1. Ajustar las dimensiones del tubo (*véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]*).
2. Ajustar las dimensiones del tubo de la fresa de biselado (*véase cap. Ajuste de la fresa de biselado [► 57]*).
3. Apretar ligeramente la tuerca hexagonal si es necesario (*véase a partir de cap. Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [► 50]*).
4. Ajustar el número de revoluciones del husillo (valores de referencia, *véase a partir de cap. Valores de referencia de número de revoluciones del husillo y nivel de avance (AVM) [► 58]*).
5. Avanzar el tubo en el tornillo de banco a la longitud de tubo deseada y ajustar.
Los tubos de más de 1 m de longitud deben apoyarse con una alimentación de tubos (*véase cap. Alimentación de tubos (unidad estructural y adicional, estación de trabajo móvil) [► 46]*).
6. Aplicar lubricante para hojas de sierra a la hoja de sierra:
Recomendación:
- hasta 2": como mínimo cada 3 cortes,
- más de 2" y en tubos cromados y de acero: antes de cada corte.
7. Encender el motor.
8. Girar con cuidado en sentido horario el motor por la empuñadura (1) hasta que se la fresa de biselado esté en contacto.
Seguir girando hasta que se bisele el tubo.
9. Apagar el motor y esperar hasta que se pare la máquina/herramienta.

9.3.4 Separación y biselado simultáneo de tubo en funcionamiento manual

- Es posible cortar y biselar simultáneamente hasta un grosor de la pared de 7 mm (0.276").
- Al utilizar una fresa adicional, el motor de la sierra debe girar alrededor del tubo más despacio que al serrar, ya que se utilizan dos herramientas simultáneamente. El proceso sigue siendo el mismo que el descrito en el cap. Separación del tubo en funcionamiento manual [► 73].

NOTA

Durante el proceso de trabajo volver a lubricar la hoja de sierra y la fresa adicional, si es necesario.

Para un servicio continuo: Después de cerrar, afloje la tuerca hexagonal de la hoja de sierra para evitar daños de tensión.

La uniformidad de la altura del biselado depende de la redondez del tubo.

10 Mantenimiento, eliminación de averías

PELIGRO



Peligro de muerte por electrocución.

En caso de inobservancia, corre peligro de muerte o de sufrir lesiones de máxima gravedad.

- ▶ Desconecte la máquina, espere hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retire el enchufe de red después de cada turno de trabajo y antes del transporte, el cambio de herramienta, la limpieza, el mantenimiento o los trabajos de ajuste y reparación. En accionamientos por batería retirar la batería y colocar la cubierta sobre la batería.

PELIGRO



Peligros eléctricos debido al montaje defectuoso del sistema eléctrico.

Descarga eléctrica mortal.

- ▶ Desconecte la máquina, espere hasta que la máquina/herramienta se haya detenido y retire el enchufe de red después de cada turno de trabajo y antes del transporte, el cambio de herramienta, la limpieza, el mantenimiento o los trabajos de ajuste y reparación. En accionamientos por batería retirar la batería y colocar la cubierta sobre la batería.
- ▶ Permita que los trabajos de reparación y de mantenimiento en el equipamiento eléctrico solo sean realizados por un electricista experto.
- ▶ Comprobar la presencia de daños en los componentes, p. ej. cables, enchufes

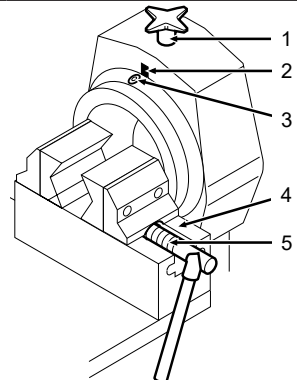
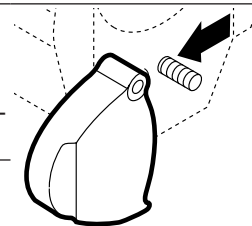
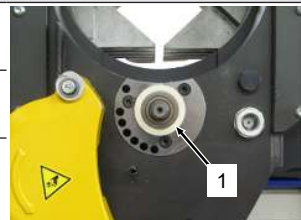
NOTA



Algunos de los trabajos mencionados dependen en gran medida de la utilización y de las condiciones ambientales. Los ciclos indicados corresponden a indicaciones mínimas. En casos particulares pueden darse ciclos de mantenimiento distintos. Con el fin de garantizar la seguridad de la máquina, realice el mantenimiento anualmente a través de un centro autorizado de servicio con comprobación VDE. Si la máquina deja de funcionar como se ha descrito anteriormente, también deberá enviarse a un centro autorizado de servicio.

10.1 Mantenimiento

| PERIODO | TAREA |
|--|---|
| Antes del inicio del trabajo | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar la hoja de sierra de virutas y suciedad. ▶ Mantener libres de virutas los orificios de ventilación. ▶ Controlar el nivel de aceite del engranaje, en caso dado rellenar aceite (véase cap.). <p>▶ Asegúrese de que el anillo de fieltro (1) está sobre la abrazadera, sustituir si es necesario. Anillo de fieltro para GF 4, GF 6, GF 8, GF 12: Código 790 046 168</p> |
| en cada limpieza, en cada cambio de herramienta | <ul style="list-style-type: none"> ▶ No limpiar con aire comprimido el área identificada con una flecha en el extremo del eje, de lo contrario el retén del eje resultará dañado por la penetración de virutas. ▶ Limpiar el extremo de eje con un trapo o pincel. |
| Semanal | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpiar y lubricar: <ul style="list-style-type: none"> • Pincel de la empuñadura en estrella (1) • Patín (2) • Casquillo guía (3) • Recorrido de tornillo de banco (4) • Husillo de tornillo de banco (5) |

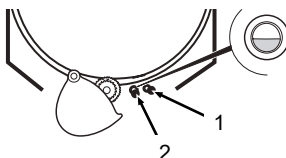


10.1.1 Láser

- ▶ No está permitida la realización de trabajos de mantenimiento por cuenta propia. El láser se debe- rá enviar de vuelta al taller en caso de que sea necesario realizar posibles trabajos de mante- nimiento o reparación.
- ▶ No se permite la apertura, modificación o extracción de las cubiertas o carcasa protectoras ex- cepto para el cambio de baterías.

10.2 Control del nivel de aceite del engranaje y relleno de aceite

Los engranajes de las sierras para tubos están provistos de una mirilla de nivel de aceite. El nivel de aceite debe poderse ver en el centro de la mi- lla de nivel de aceite.



1. Controlar el nivel de aceite en la mirilla (2), en caso dado llenar.
2. Desenroscar el tornillo de llenado de aceite (1).
Llenar con aceite especial para engranajes de Orbitalum Tools.
3. Girar y apretar el tornillo de llenado de aceite.

10.3 Limpieza de la guía de corredera

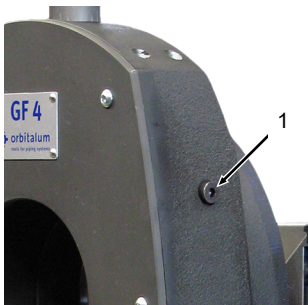
ADVERTENCIA



¡Riesgo de lesión por una corredera no asegurada correctamente!

- ▶ No desmontar la corredera hacia abajo.
- ▶ Apretar el tornillo de fijación al armar la corredera.

1. Desmontar el tornillo de bloqueo (1).
2. Girar el cuerpo giratorio 180° hacia arriba.
3. Abrir girando la empuñadura en estrella (2) en sentido contrario a las agujas del reloj.
4. Sacar la corredera (3) con el motor hacia arriba.
5. Limpiar las guías de la carcasa de la corredera y la corredera. Lubricar ambas piezas ligeramente con aceite de motor HD 30.
6. Volver a instalar la corredera. Apriete el tornillo bloqueo (1).



*Posición del tornillo de bloqueo
(1) en la GF 4 y GF 6 (AVM/
MVM).*



*Posición del tornillo de bloqueo
(1) en la GF 8, GF 12 (AVM/
MVM).*



10.4 ¿Qué hacer si...? – Eliminación general de averías

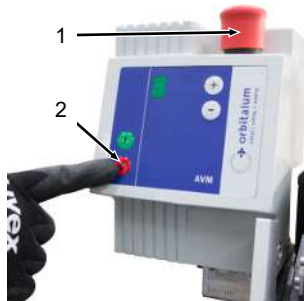
| AVERÍA | CAUSA POSIBLE | ELIMINACIÓN |
|---|--|---|
| El motor no funciona. | Se ha activado la protección contra sobrecarga. | ► Coloque el interruptor en "0", vuelva a encender la sierra para tubos y déjela funcionar al ralentí durante 1 minuto aproximadamente. |
| | Se ha activado el bloqueo de rearranque. | ► Coloque el interruptor en "0" y vuelva a encender la sierra para tubos. |
| No se puede girar la sierra para tubos. | Las dimensiones de tubo están ajustadas de forma incorrecta. | ► Ajustar correctamente las dimensiones del tubo (<i>véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [▶ 54]</i>) |
| La hoja de sierra se des prende y se resbala. | Tuerca hexagonal no fijada al eje de hoja de sierra. | ► Apretar ligeramente la tuerca hexagonal. |
| La hoja de sierra no se separa. | Hoja de sierra colocada a la inversa. | ► Inserte correctamente la hoja de sierra. La identificación en la hoja de sierra debe ser visible. |
| No se pueden ajustar las dimensiones de tubo. | Guía de corredera sucia. | ► Limpiar la guía de corredera (<i>véase cap. --- FEHLENDER LINK ---</i>) |
| El avance no arranca. | Nivel de avance o revoluciones de motor insuficiente. | ► Aumentar el nivel de avance o las revoluciones del motor. |
| Rotura de herramienta. | Avance y velocidad de corte excesivo. | ► Eliminación, <i>véase cap.</i> Procedimiento con rotura de herramienta [▶ 81]. |

10.4.1 Procedimiento con rotura de herramienta

NOTA


En caso de rotura de herramienta no utilizar la nueva herramienta en el antiguo corte ya que puede provocar una nueva rotura de herramienta.

1. Impedir que la máquina siga funcionando.
2. Presionar el pulsador de parada de emergencia (1), desenchufar el conector de red y soltar la tuerca hexagonal en la hoja de sierra.
3. Volver a enchufar el conector de red y desbloquear el pulsador de parada de emergencia (1).
4. Mantener pulsada la tecla de parada roja (2) en el AVM y, en caso necesario, girar la máquina de nuevo a la posición de salida.
5. Montar una herramienta nueva; antes del cambio de herramienta sacar el conector de red (montar la hoja de sierra/fresa, véase a partir de cap. 8.5 Montaje de la hoja de sierra, la fresa de biselado y la fresa adicional [► 50])



10.5 Mensajes de error/eliminación de averías AVM

En caso de averías que afecten a AVM, la máquina se para automáticamente. El indicador parpadea cada segundo alternativamente con "F" y con una cifra entre 1 y 6. Antes de realizar una nueva puesta en funcionamiento, se deberá desconectar el AVM de la red eléctrica pulsando el pulsador de parada rojo (2) o sacando el enchufe de red.

| AVERÍA | CAUSA POSIBLE | ELIMINACIÓN |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Indicador F1: | Nivel de avance demasiado alto. | ► Seleccionar un nivel de avance inferior. |
| Motor de sierra sobre-cargado. | | |

| AVERÍA | CAUSA POSIBLE | ELIMINACIÓN |
|--|--|---|
| Indicador F2: | Nivel de avance demasiado alto. | ► Seleccionar un nivel de avance inferior. |
| Motor de avance sobre-cargado. | Las dimensiones de tubo están ajustadas de forma incorrecta. | ► Ajustar correctamente las dimensiones del tubo (<i>véase cap. Sujeción del tubo y ajuste de las dimensiones del tubo [► 54]</i>) |
| | Virutas entre el cuerpo giratorio y el tubo. | ► Retirar las virutas. |
| | El cuerpo giratorio funciona con dificultad. | ► Facilitar el funcionamiento del cuerpo giratorio. |
| | Obstáculo en el área de desplazamiento. | ► Retirar el obstáculo. |
| Indicador F3: | Interrumpido el suministro eléctrico del motor de sierra. | ► Comprobar el cable de conexión y las conexiones. |
| El motor de sierra se apaga durante el mecanizado. | Se ha activado la protección contra sobrecarga del motor de sierra. | ► Coloque el interruptor en "0", vuelva a encender la sierra para tubos y déjela funcionar al ralentí durante 1 minuto aproximadamente. |
| Indicador F4: | Procesador defectuoso. | ► Ponerse en contacto con la estación de servicio. |
| Error de control interno. | | |
| Indicador F5: | Temperatura del control demasiado alta. Sobretemperatura. | ► Reajuste automático tras el enfriamiento. |
| Indicador F6: | Ajuste básico incorrecto. | ► Ponerse en contacto con la estación de servicio. |
| Error de control interno. | | |
| Ningún indicador: El AVM no arranca. | El motor de sierra no funciona o no lo hace durante un tiempo suficiente. | ► El motor de sierra debe funcionar como mínimo 5 segundos antes de arrancar el AVM. |
| El avance permanece en el área de ranurado. | Bloqueo por virutas. Las dimensiones de tubo están ajustadas de forma incorrecta. | ► Retirar las virutas. ► Corregir el ajuste. |
| | Cerrar la hoja de sierra. | ► Montar una nueva hoja de sierra. |
| El avance no se desconecta en posición final. Indicador en la pantalla: | Barrera de luz defectuosa o reflector defectuoso. | ► Sustituir las piezas defectuosas (si es necesario, ponerse en contacto con la estación de servicio). |
| Ningún punto decimal en posición final. | Barrera de luz o reflector sucios. | ► Limpiar las piezas sucias. |

Tras la eliminación de la causa de avería, debe restablecerse el suministro eléctrico del AVM.

Tras la desconexión del motor de sierra (en posición "0") se puede volver a arrancar.

10.6 Servicio de asistencia/atención al cliente

Los siguientes datos son necesarios para el pedido de piezas de repuesto:

- Tipo de máquina: P. ej. cortadora y biseladora de tubos GF 4
 - N.º de máquina: véase la placa indicadora de tipo
- Para el pedido de piezas de repuesto debe tenerse en cuenta la lista de piezas de repuesto.
- Para la resolución de situaciones problemáticas deberá ponerse directamente en contacto con la sede situada más próxima a su localidad.

11 Konformitätserklärungen

ORIGINAL

de EG-Konformitätserklärung
en EC Declaration of conformity
fr CE Déclaration de conformité
it CE Dichiarazione di conformità
es CE Declaración de conformidad
nl EG-conformiteitsverklaring
cz ES Prohlášení o shodě
sk EÚ Prehlásenie o zhode
pl Deklaracja zgodności WE



Orbitalum Tools GmbH
 Josef-Schüttler-Straße 17
 78224 Singen, Deutschland
 Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum): / Macchina e tipo (y compris accessori acquistabili optionalmente da Orbitalum): / Máquina y tipo (incluidos los artículos de accesorios de Orbitalum disponibles opcionalmente): / Machine en type (inclusief optioneel verkrijgbare accessoires van Orbitalum): / Stroj a typ stroje (včetně volitelného příslušenství firmy Orbitalum): / Stroj a typ (vrátane volitelné dostupného příslušenstva od Orbitalum): / Maszyna i typ (wraz z opcjonalnie dostępnymi akcesoriami firmy Orbitalum):

Rohrtrenn- und Anfasmaschinen
 • GF 4, GF 4 MVM, GF 4 AVM
 • GF 6, GF 6 MVM, GF 6 AVM
 • GF 8, GF 8 MVM, GF 8 AVM
 • GF 12, GF 12 MVM, GF 12 AVM
 • GFX 3.0
 • GFX 6.6
 • PS 4.5 Plus
 • PS 4.5 Plus Akku

Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero de serie: / Número de serie: /
 Seriennummer: / Sériové číslo: / Sériööse číslo: / Numer seriyny:

Baujahr: / Year: / Année: / Anno: / Año: / Bouwjaar: / Rok výroby: / Rok výroby:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entspricht den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following standards: / Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllata conformemente alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobada de acuerdo con las directivas especificadas a continuación: / Hiermee bevestigen wij, dat de vermelde machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleerd: / Tímo potvrzujeme, že uvedený stroj byl vyroben a testován v souladu s níže uvedenými směrnicemi: / Týmto potvrzujeme, že uvedený stroj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedených smerníc: / Niniejszym potwierdzamy, że powyższa maszyna została wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymienionymi poniżej wytycznymi:

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized norms have been applied: / Les normes suivantes harmonisées où applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove applicabili: / Las siguientes normas armonizadas han sido aplicadas: / Onderstaande geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity následující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy: / Stosowane są następujące normy zharmonizowane:

- Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

- EN ISO 12100:2011-03
- EN ISO 62841-1:2016-07

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorizado para la elaboración de la documentación técnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zplnomocněná k sestavení technické dokumentace: / Spôsobilomocnenc pre zostavanie technických podkladov: / Uprawniony do sporządzania dokumentacji technicznej:

Gerd Riegraf
 Orbitalum Tools GmbH
 D-78224 Singen

Bestätigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: /
 Confermato da: / Confirmed por: / Bevestigd door: / Potvrđil: / Potvrdil: / Bestätigt durch:

Singen, 22.06.2023:

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

ORIGINAL

de UKCA-Konformitätserklärung
 en UKCA Declaration of conformity



Orbitalum Tools GmbH
 Josef-Schüttler-Straße 17
 78224 Singen, Deutschland
 Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): /
 Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):

- Rohrtrenn- und Anfasmaschinen
- GF 4, GF 4 MVM, GF 4 AVM
 - GF 6, GF 6 MVM, GF 6 AVM
 - GF 8, GF 8 MVM, GF 8 AVM
 - GF 12, GF 12 MVM, GF 12 AVM
 - GFX 3.0
 - GFX 6.6
 - PS 4.5 Plus
 - PS 4.5 Plus Akku

Seriennummer: / Series number:

Baujahr: / Year:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist. / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following regulations:

- S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety)
- S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility
- S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following guidelines are observed:

- S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety)

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards have been applied:

- EN ISO 12100:2011-03
- EN ISO 62841-1:2016-07

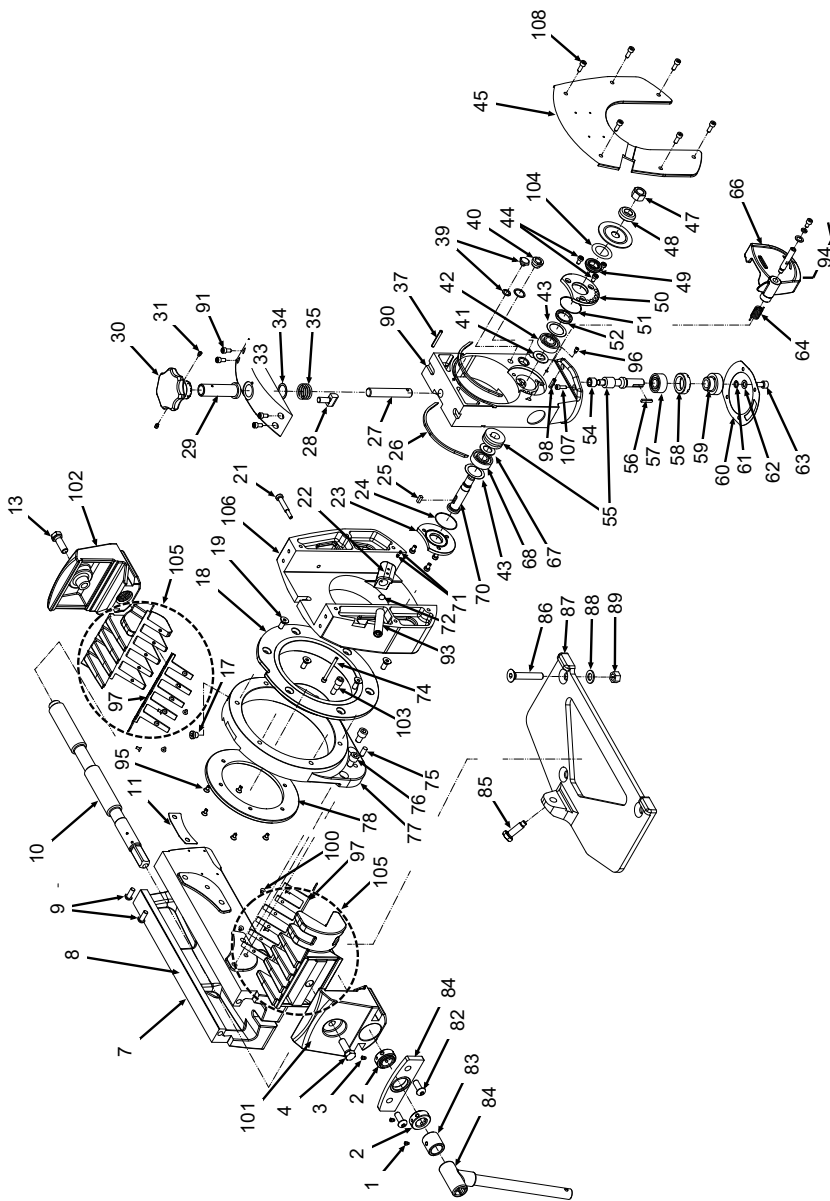
Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file:

Bestätigt durch: / Confirmed by:

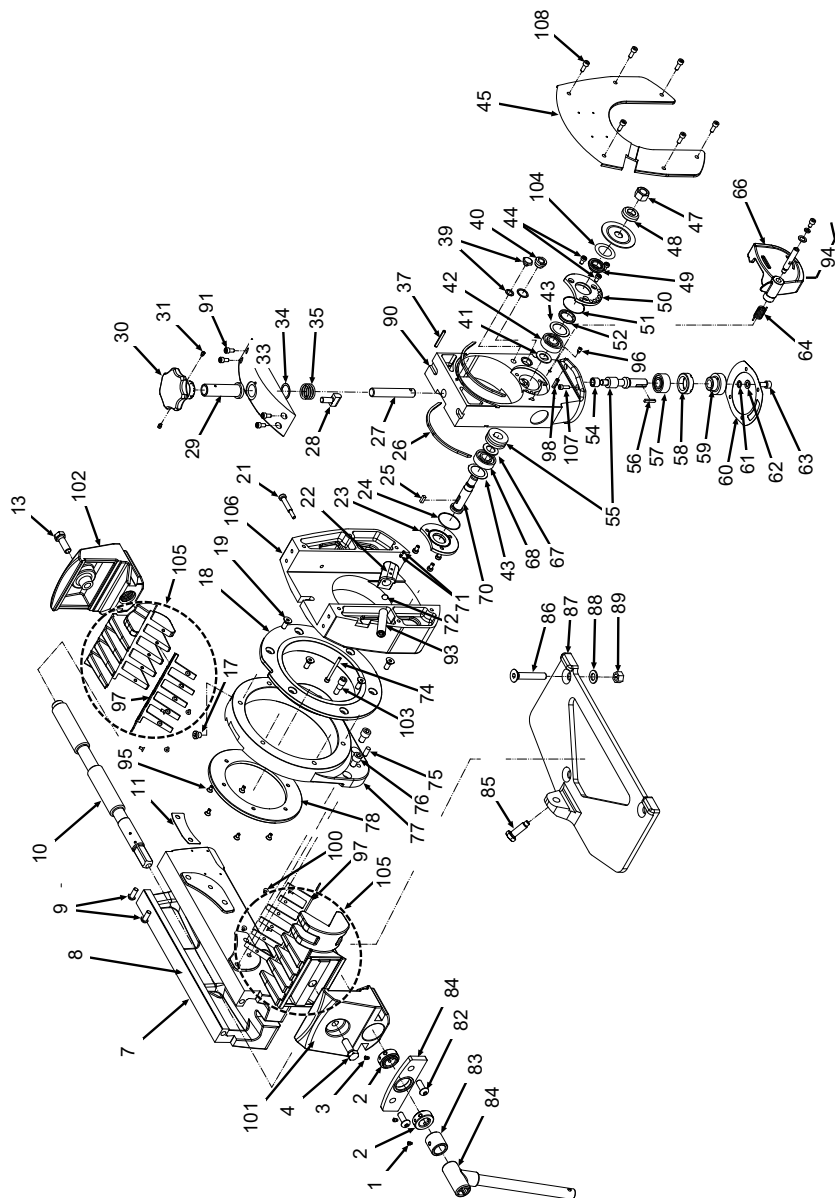
Singen, 11.08.2023:

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

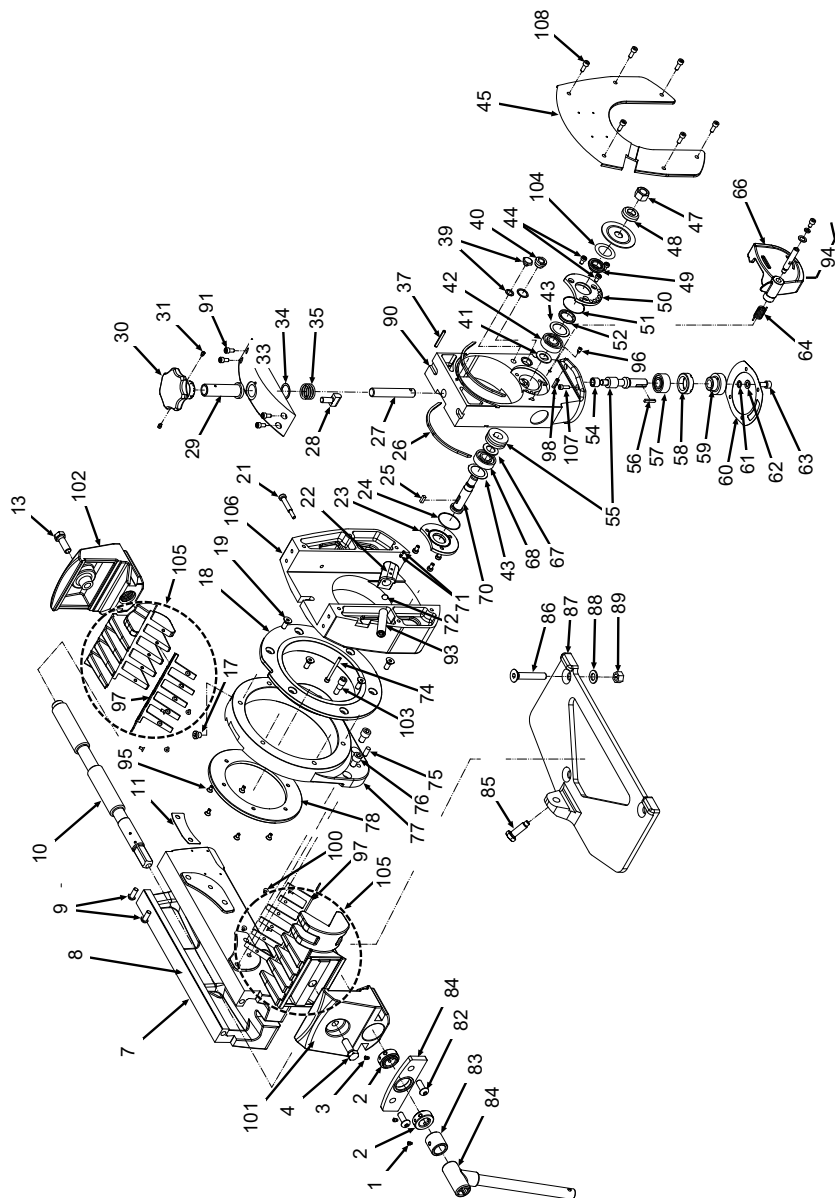
12 ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST

12.1 GF 4

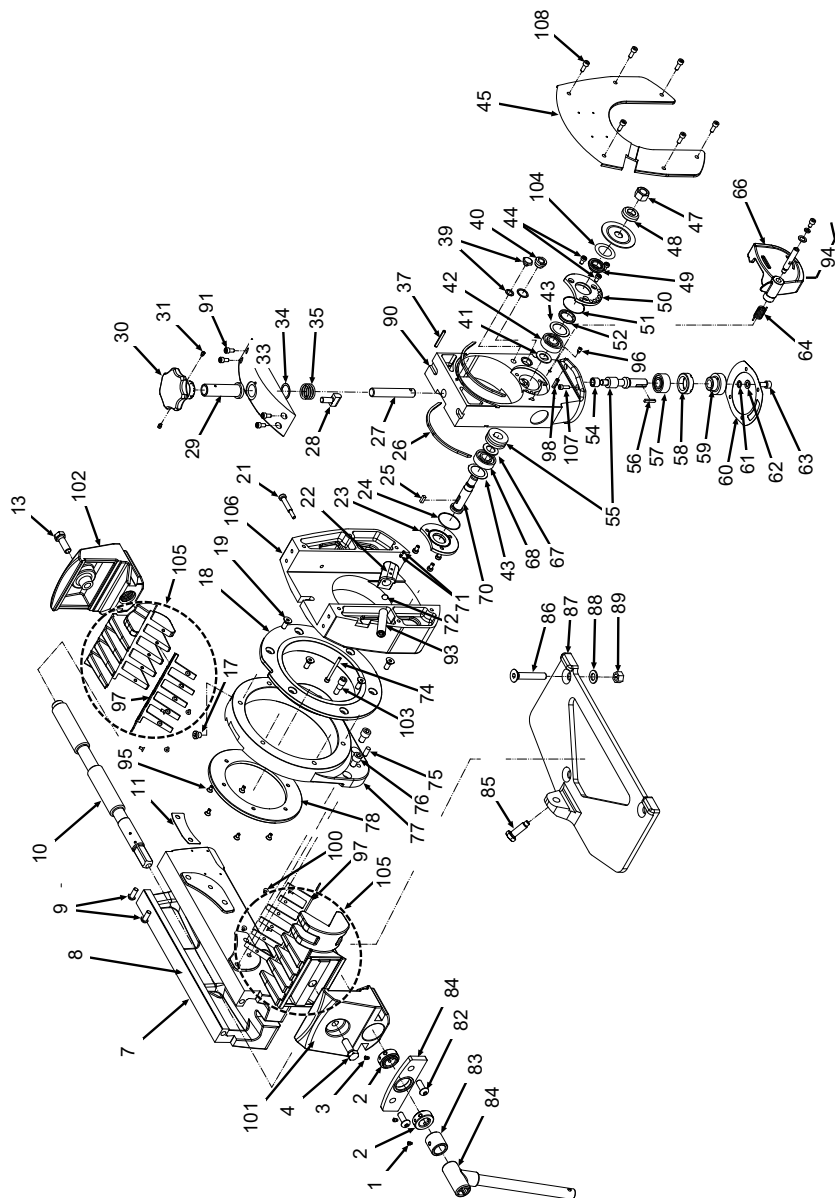
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|---|-------------|------------------|--------------|---|
| 1 | 445 209 212 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round | 17 | 311 400 312 | 1 | Verschluss schraube DIN908-M10x1.0-ST- ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN |
| 2 | 790 011 511 | 2 | Stellring Adjusting ring | | 18 | 790 142 114 | 1 | Führungs buchse Guide bushing |
| 3 | 445 201 213 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | | 19 | 302 301 269 | 6 | Senk schraube DIN7991-M8x20-8.8 Countersunk screw DIN7991-M8x20-8.8 |
| 4 | 300 005 426 | 2 | Sechskantschraube EN24017- M12x40-8.8-ZN | Sechskantschraube EN24017- M12x40-8.8-ZN | 21 | 790 142 130 | 1 | Zylinderschraube I-6KT. M8x51.5 Cylinder screw I-6KT. M8x51.5 |
| 7 | 566 320 419 | 1 | Kerbstift ISO8740-8x20-ST Grooved pin ISO8740-8x20-ST | | 22 | 790 142 122 | 1 | Halter INDICUT Holder INDICUT |
| 8 | 790 142 108 | 1 | Gehäuse Housing | | 23 | 790 042 183 | 1 | Deckel Cover |
| 9 | 307 001 269 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M8x20-10.9 Oval-head screw ISO7380-M8x20-10.9 | | 24 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 |
| 10 | 790 012 473 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | | 25 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 |
| 11 | 790 142 486 | 1 | Orbitalum Schild GF 4 Orbitalum label GF 4 | | 26 | 790 093 171 | 2 | Filzstreifen 4x4 Ifm. Felt strip 4x4 rm. |
| 13 | 300 005 426 | 2 | Sechskantschraube EN24017- M12x40-8.8-ZN | Hexagon screw EN24017-M12x40-8.8-ZN | 27 | 790 041 308 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle |



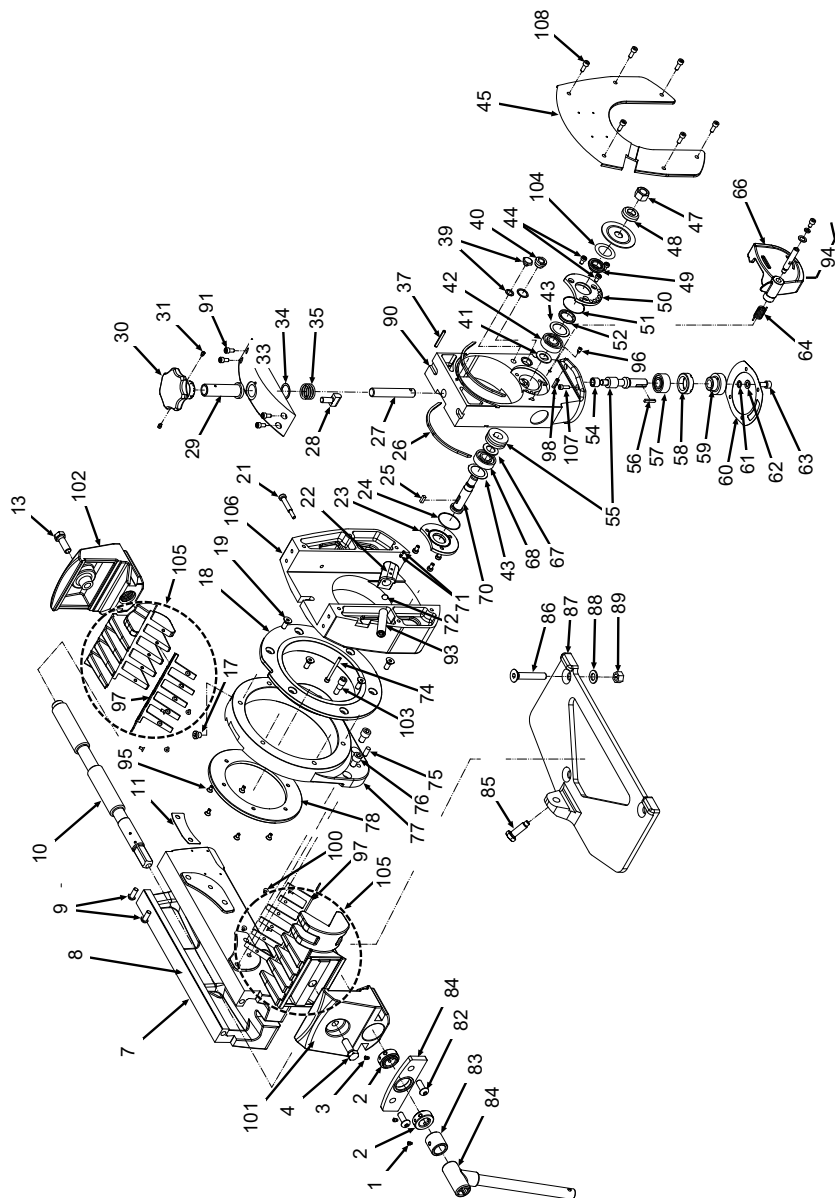
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|----------------|------|---|---------------|---------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 28 | 790 042 121 1 | 1 | Gleitschuh Slide shoe | 41 | 790 041 211 2 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 29 | 790 041 306 1 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing | 42 | 610 102 017 2 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203-Norm- SKF |
| 30 | 790 041 302 1 | 1 | Sterngriff Star grip | 43 | 790 041 213 2 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 |
| 31 | 445 209 212 2 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund | 790 041 214 2 | | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 |
| | | | Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round | | | | |
| 33 | 790 142 189 1 | 1 | Abdeckplatte Cover plate | 790 041 215 2 | | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 |
| 34 | 790 041 312 20 | 20 | Passscheibe 22.5x29x0.1 Adjusting washer 22.5x29x0.1 | 790 041 217 2 | | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 |
| 35 | 790 041 310 1 | 1 | Druckfeder 3x28.5x16.2 Pressure spring 3x28.5x16.2 | 44 | 305 801 213 6 | 6 | Zylinderschraube DIN7984-M6x10-8.8 Cylinder screw DIN7984-M6x10-8.8 |
| | | | Dowel pin ISO8752-5x32-ST | | | | |
| 37 | 566 958 175 1 | 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Oil plug G 1/8" | 45 | 790 142 121 1 | 1 | Deckblech, kpl. Cover plate, cpl. |
| 39 | 790 050 191 1 | 1 | Ölstopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" | 47 | 790 041 212 1 | 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 |
| 40 | 790 042 190 1 | 1 | Ölschaudglas GN541 11 G3/8 A Oil sight glass GN541 11 G3/8 A | 48 | 790 041 188 1 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 49 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve | 60 | 790 142 126 | 1 | Dichtung zu Motor Seal for motor |
| 50 | 790 042 185 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover | 61 | 542 105 312 | 1 | Scheibe ISO7093-M8.4-ZN Washer ISO7093-M8.4-ZN |
| 51 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | 62 | 553 458 312 | 1 | Fächerscheibe DIN6798-A8.4-FST Serrated washer DIN6798-A8.4-FST |
| 52 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichtring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 | 63 | 305 501 266 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8.8 |
| 54 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 | 64 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring |
| 55 | 790 041 400 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel | 66 | 790 142 252 | 1 | Späneschutz Chip protection |
| 56 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 | 67 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 57 | 612 032 015 | 1 | Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm.- SKF Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF | 68 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203Normal- SKF |
| 58 | 790 041 189 | 1 | Gewindering Threaded ring | 70 | 790 041 185 | 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft |
| 59 | 790 142 128 | 1 | Antriebsritzel Drive pinion | 71 | 445 001 003 | 2 | Gewindestift DIN913-M4x4-45H Grub screw DIN913-M4x4-45H |

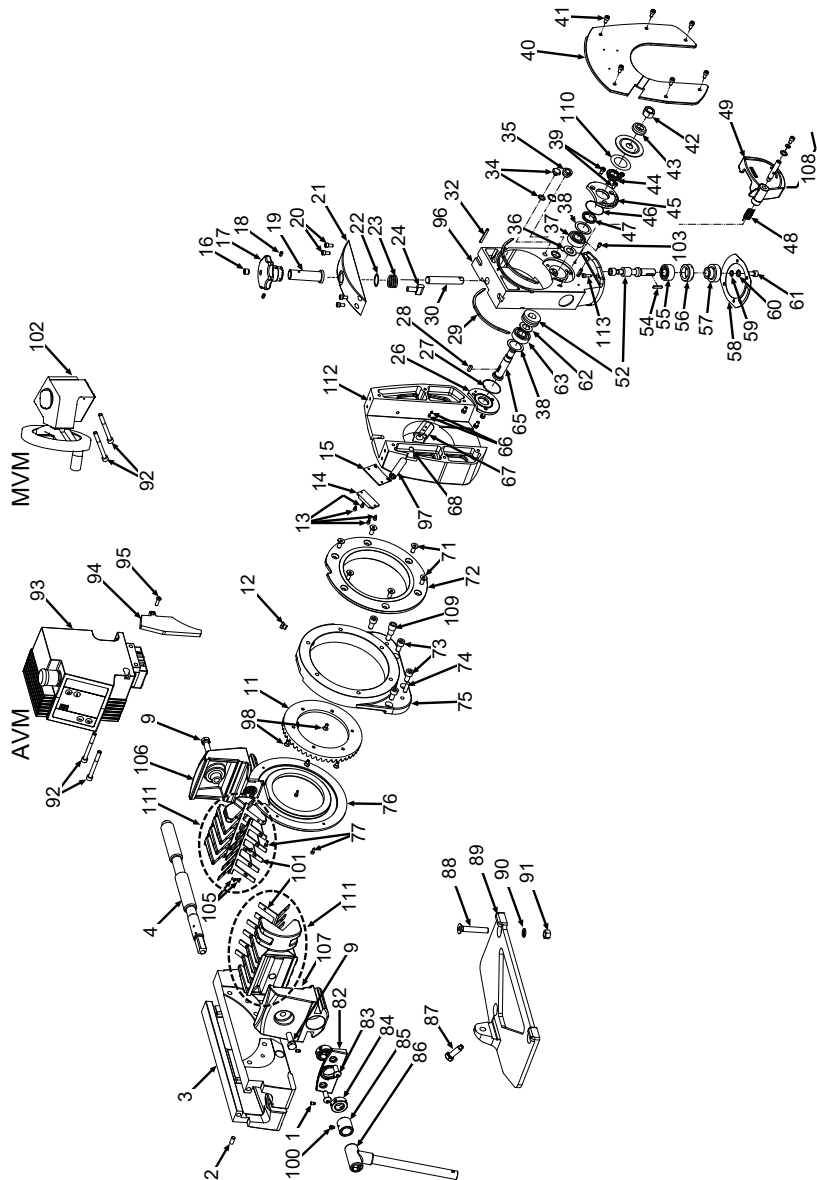


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 72 | 790 142 479 | 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D15 mm | 85 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 Hexagon screw M12x42 |
| 74 | 305 505 181 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M5x55-8-8-ZN Cylinder screw ISO4762-M5x55-8-8-ZN | 86 | 302 301 440 | 3 | Senkschraube DIN7991-M12x70-8-8 Multifunctional crank DIN7991-M12x70-8-8 |
| 75 | 565 808 524 | 1 | Zylinderstift DIN7979!ISO8735-8x30-A-ST Cylinder pin DIN7979!ISO8735-8x30-A-ST | 87 | 790 042 814 | 1 | Schnellmontageplatte Quick-mounting plate |
| 76 | 305 501 322 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M10x25-8-8 Cylinder screw ISO4762-M10x25-8-8 | 88 | 542 500 314 | 3 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 77 | 790 142 204 | 1 | Lagerflansch Bearing flange | 89 | 500 600 314 | 3 | Sechskantmutter ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |
| 78 | 790 042 142 | 1 | Ring Ring | 90 | 790 142 180 | 1 | Schieber, vormontiert, o. Motor Slide block, pre-mounted, w/o motor |
| 81 | 790 142 282 | 1 | Schraubstockplatte Vice plate | 91 | 305 805 214 | 4 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-8-ZN |
| 82 | 307 001 322 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M10x25-10.9 Oval-head screw ISO7380-M10x25-10.9 | 93 | 790 142 125 | 1 | INDICUT INDICUT |
| 83 | 790 142 212 | 1 | Gewindebuchse zu Spindel Threaded bushing for spindle | | 790 142 135 | 1 | INDICUT US INDICUT US |
| 84 | 790 142 152 | 1 | Multifunktionskurbel Vice crank handle | 94 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. (Ersatzteil) Shaft, cpl. (spare part) |

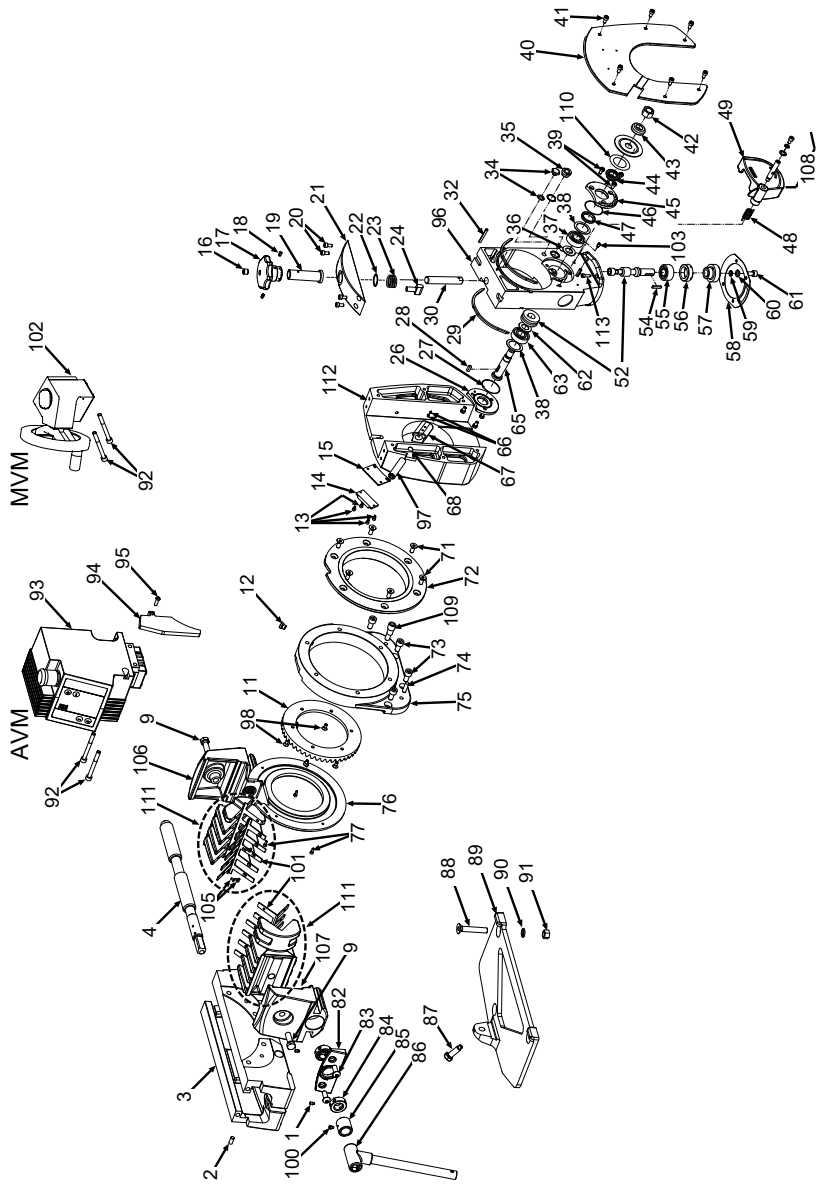


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|----------------|--|-------------|---------------|--|------|-------------|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 95 | 302 305 214 6 | Senkschraube DIN7991-M6x12-10.9 Countersunk screw DIN7991-M6x12-10.9 | 106 | 790 142 243 1 | Drehkörper mit Deckblech, kpl. Slide housing with cover plate, cpl. | | |
| 96 | 445 201 213 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | 107 | 305 501 148 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | | |
| 97 | 790 142 241 1 | Spannaufsatz, V4A, kpl. Clamping insert, V4A, cpl. | 108 | 305 805 214 6 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN | | |
| 98 | 566 958 224 1 | Spannstift ISO8752-6x30-ST Dowel pin ISO8752-6x30-ST | | | | | |
| 100 | 302 303 112 22 | Senkschraube DIN7991-M4x8-A2 Counters. screw DIN7991-M4x8-A2 | | | | | |
| 101 | 790 142 471 1 | Gleitbacke, links Slide jaw, left-hand | | | | | |
| 102 | 790 142 470 1 | Gleitbacke, rechts Slide jaw, right-hand | | | | | |
| 103 | 790 142 190 1 | Exzenterbolzen Eccentric bolt | | | | | |
| 104 | 790 046 168 1 | Filzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 | | | | | |
| 105 | 790 142 245 1 | Spannbacksatz inkl. V2A-AufsatZ Clamping jaws, set incl. V2A attachment | | | | | |

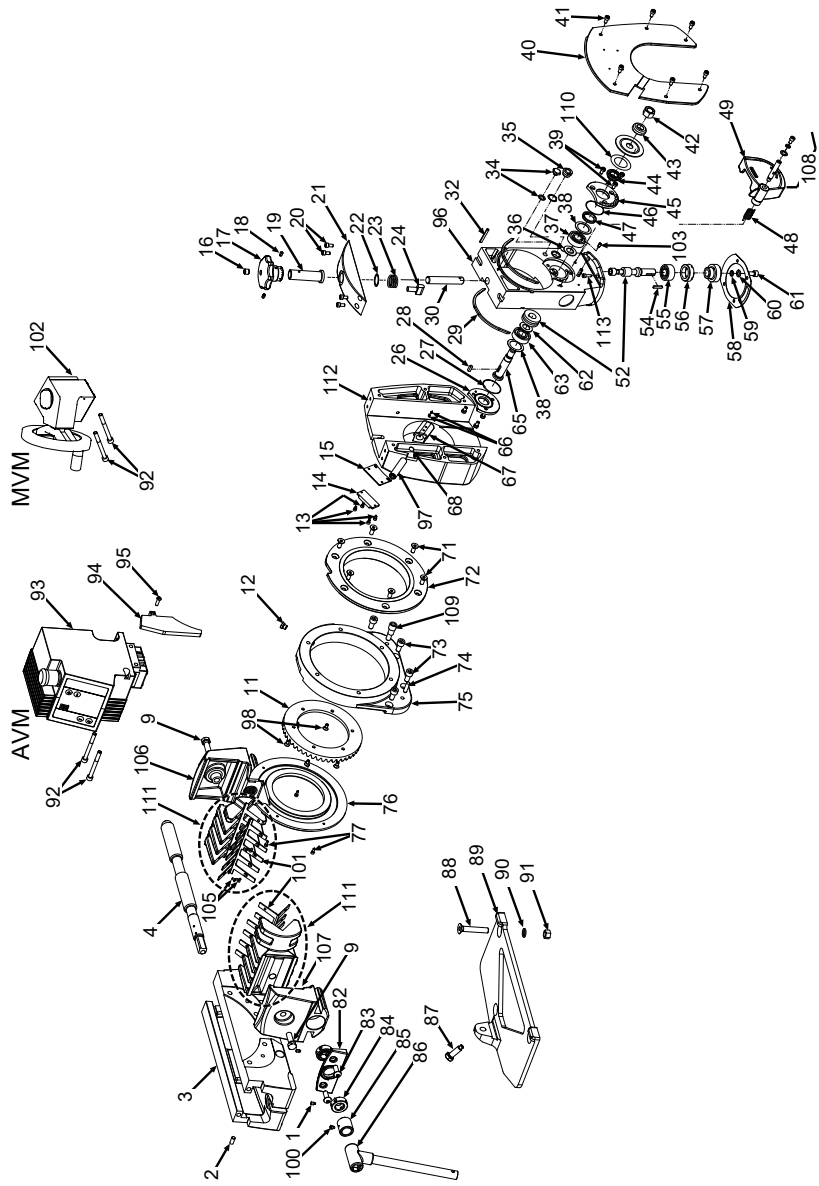
12.2 GF 4 AVM/MVM



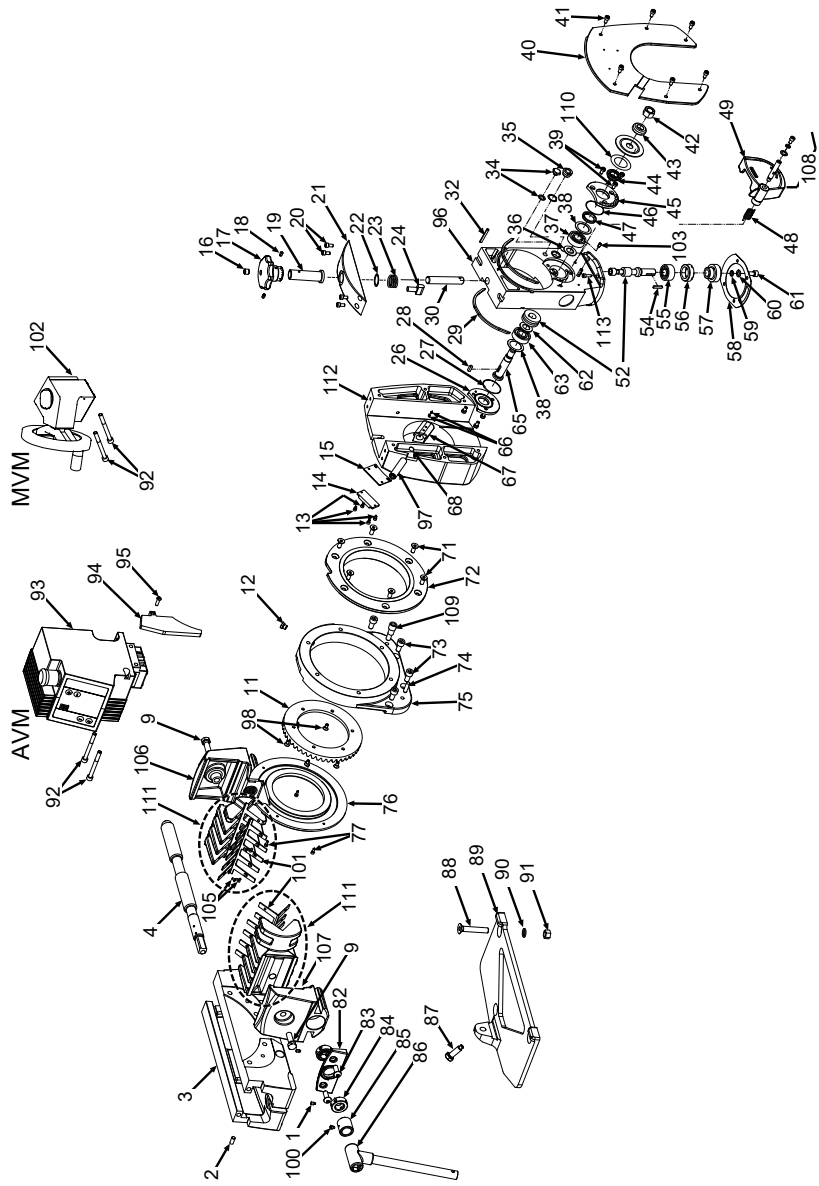
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|-------------|-------------|------------------|--------------|---|
| 1 | 445 201 213 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | | 16 | 445 001 413 | 1 | Gewindestift DIN913-M12x10-45H Threaded pin DIN913-M12x10-45H |
| 2 | 566 320 419 | 1 | Kerbstift ISO8740-8x20-ST Grooved pin ISO8740-8x20-ST | | 17 | 790 041 302 | 1 | Sterngriff Star grip |
| 3 | 790 142 108 | 1 | Gehäuse Housing | | 18 | 445 209 212 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round |
| 4 | 790 012 473 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | | 19 | 790 041 306 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing |
| 9 | 300 005 426 | 2 | Sechskantschraube EN24017- M12x40-8-ZN Hexagon screw EN24017-M12x40-8-ZN | | 20 | 305 805 214 | 4 | Zylinderschr. DIN7984-M6x12-8-ZN Cyl. screw DIN7984-M6x12-8-ZN |
| 11 | 790 142 206 | 1 | Kronenrad Contrate wheel | | 21 | 790 142 189 | 1 | Abdeckplatte Cover plate |
| 12 | 311 400 312 | 1 | Verschluss schraube DIN908-M10x1.0- ST-ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN | | 22 | 790 041 312 | 20 | Passscheibe 22.5x29x0.1 Adjusting washer 22.5x29x0.1 |
| 13 | 305 505 111 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M4x6-8-ZN Cylinder screw ISO4762-M4x6-8-ZN | | 23 | 790 041 310 | 1 | Druckfeder 3x28.5x16.2 Pressure spring 3x28.5x16.2 |
| 14 | 790 043 556 | 1 | Reflektor Reflector | | 24 | 790 042 121 | 1 | Gleitschuh Slide shoe |
| 15 | 790 142 290 | 1 | Blech zu Reflektor Sheet metal for reflector | | 26 | 790 042 183 | 1 | Deckel Cover |



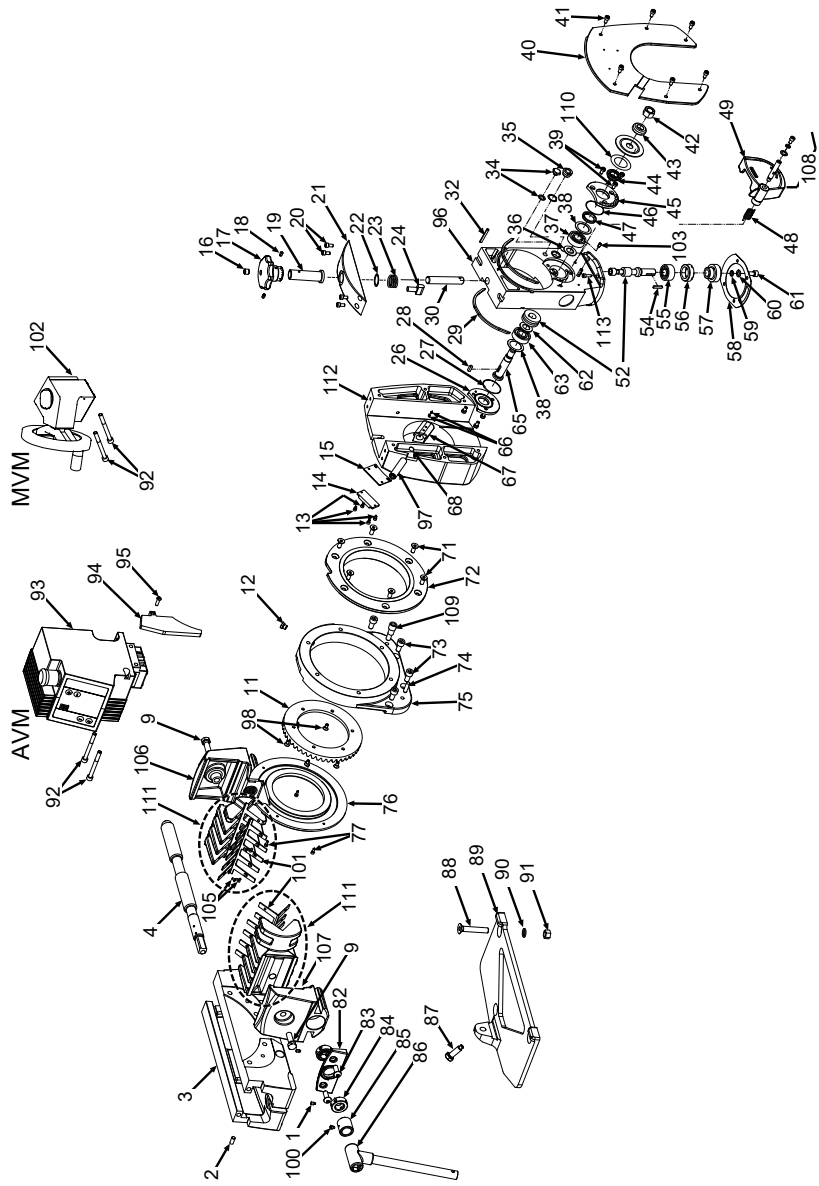
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|--|-------------|-------------|------------------|--|--|
| 27 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | | 38 | 790 041 213 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 |
| 28 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | | 790 041 214 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 | |
| 29 | 790 093 171 | 2 | Filzstreifen 4x4 lfm. Felt strip 4x4 rm. | | 790 041 215 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 | |
| 30 | 790 041 308 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle | | 790 041 217 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 | |
| 32 | 566 958 175 | 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST | | 39 | 305 801 213 | 6 | Zylinderschr. DIN7984-M6x10-8.8 Cylinder scr.DIN7984-M6x10-8.8 |
| 34 | 790 050 191 | 1 | Ölstopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" | | 40 | 790 142 121 | 1 | Deckblech, kpl. Cover plate, cpl. |
| 35 | 790 042 190 | 1 | Ölschauglas GN541 11 G3/8 A Oil sight glass GN541 11 G3/8 A | | 41 | 305 805 214 | 6 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN |
| 36 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 | | 42 | 790 041 212 | 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 |
| 37 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203-Norm- SKF | | 43 | 790 041 188 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer |
| | | | | | 44 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 45 | 790 042 185 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover | 57 | 790 142 128 | 1 | Antriebsritzel Drive pinion |
| 46 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | 58 | 790 142 126 | 1 | Dichtung zu Motor Seal for motor |
| 47 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichtiring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 | 59 | 542 105 312 | 1 | Scheibe ISO7093-M8.4-ZN Washer ISO7093-M8.4-ZN |
| 48 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring | 60 | 553 458 312 | 1 | Fächertscheibe DIN6798-A8.4-FST Serrated washer DIN6798-A8.4-FST |
| 49 | 790 142 252 | 1 | Späneschutz Chip protection | 61 | 305 501 266 | 1 | Zylinderschr. ISO4762-M8x16.8-8 Cylinder screw ISO4762-M8x16.8-8 |
| 52 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 | 62 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 53 | 790 041 400 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel | 63 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203Normal- SKF |
| 54 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 | 65 | 790 041 185 | 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft |
| 55 | 612 032 015 | 1 | Schrägkugellager DIN6283202 Angular ball b. DIN6283202-A | 66 | 445 001 003 | 2 | Gewindestift DIN913-M4x4-45H Grub screw DIN913-M4x4-45H |
| 16 | 445 001 413 | 1 | Gewindestift DIN913-M12x10-45H Threaded pin DIN913-M12x10-45H | | | | |

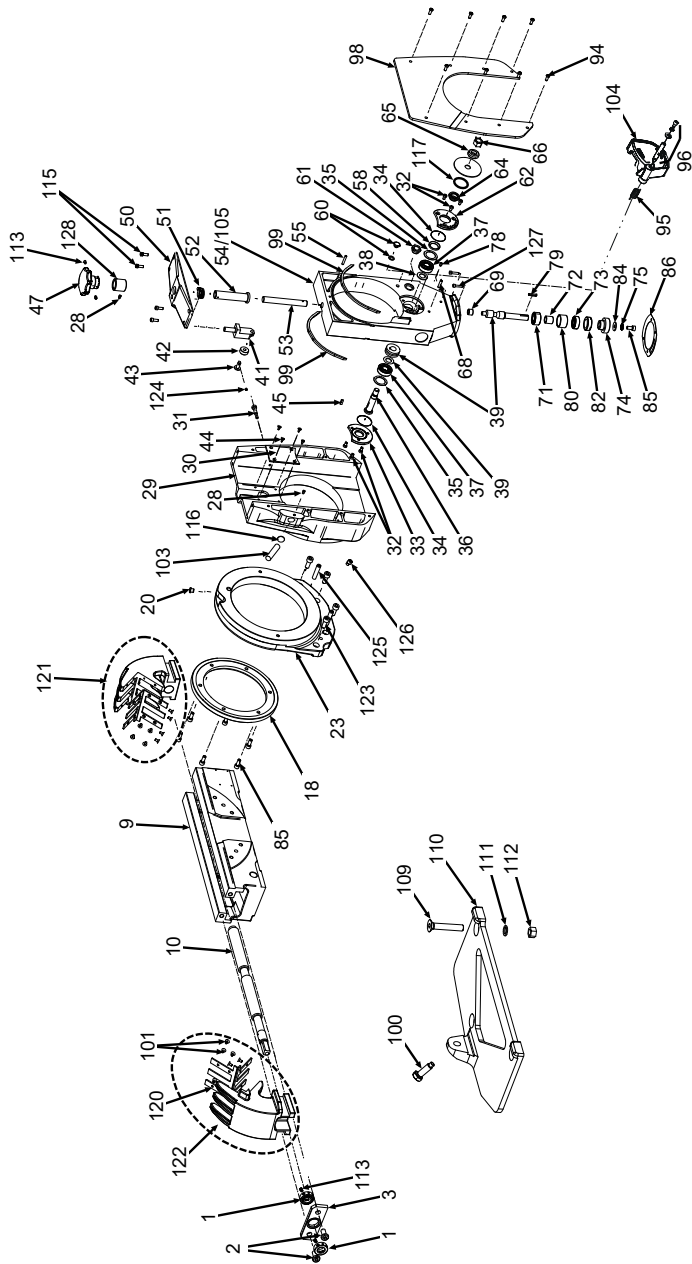


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 68 | 790 142 479 | 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D15 mm | 84 | 790 011 511 | 2 | Stellring Adjusting ring |
| 71 | 302 301 269 | 6 | Senkschraube DIN7991-M8x20-8.8 Countersunk screw DIN7991-M8x20-8.8 | 85 | 790 142 212 | 1 | Gewindebuchse zu Spindel Threaded bushing for spindle |
| 72 | 790 142 114 | 1 | Führungsbuchse Guide bushing | 86 | 790 142 152 | 1 | Multifunktionskurbel Multifunctional crank |
| 73 | 305 501 316 | 2 | Zylinderschr. ISO4762-M10x25-8.8 Cylinder head screw ISO4762- M10x25-8.8 | 87 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 Hexagon screw M12x42 |
| 74 | 565 808 524 | 1 | Zylinderstift DIN7979/ISO8735-8x30-A-ST Cylinder pin DIN7979/ISO8735-8x30-A- ST | 88 | 302 301 440 | 3 | Senkschraube DIN7991-M12x70-8.8 Countersunk screw DIN7991-M12x70-8.8 |
| 75 | 790 142 204 | 1 | Lagerflansch Bearing flange | 89 | 790 042 814 | 1 | Schnellmontageplatte Quick-mounting plate |
| 76 | 790 142 210 | 1 | Schutzring AVM/MVM Protective ring AVM/MVM | 90 | 542 500 314 | 3 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 77 | 305 501 113 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M4x10-12.9 Cylinder screw ISO4762-M4x10-12.9 | 91 | 500 600 314 | 3 | Sechskantmutter ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |
| 82 | 790 142 282 | 1 | Schraubstockplatte Vice end plate | 92 | 305 601 294 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M8x80/28-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x80/28-8.8 |
| 83 | 307 001 322 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M10x25-10.9 Oval-head screw ISO7380-M10x25-10.9 | 93 | 790 043 575 | 1 | AVM v2 kpl. (230/110 V) AVM v2 cpl. (230/110 V) |

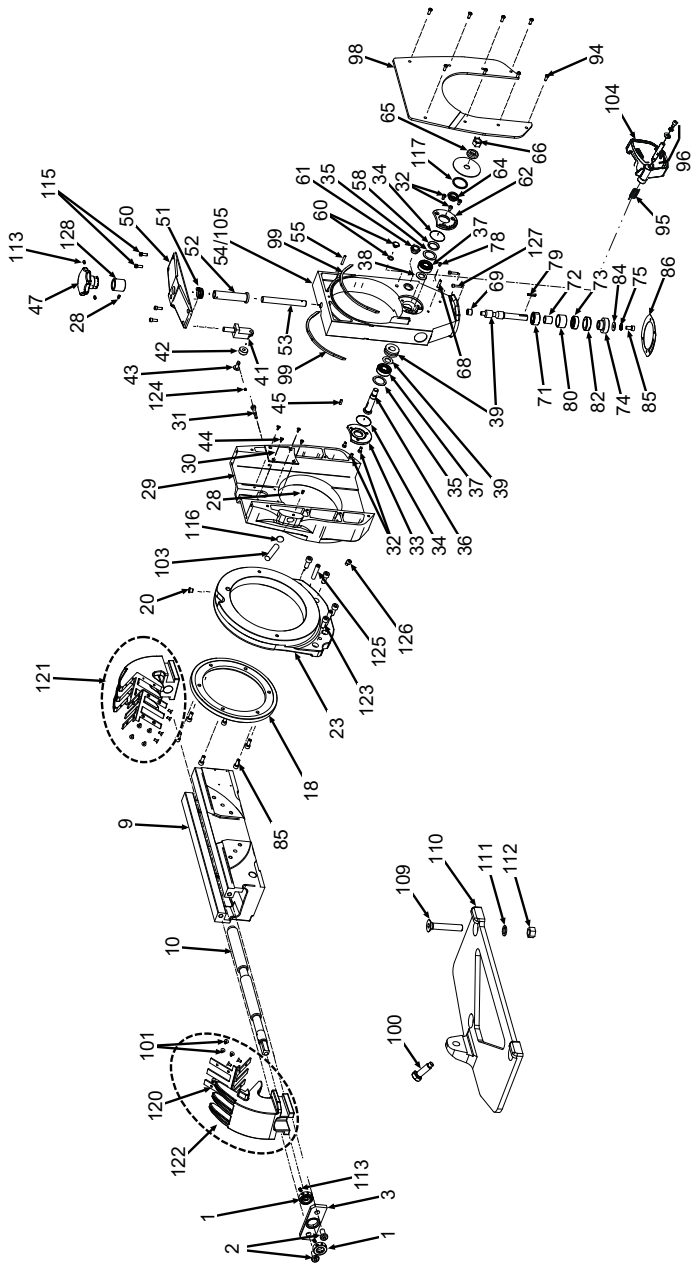


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|-------------|-------------|--------------------------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 94 | 790 142 214 | 1 | Schutzsteg Protective web | 103 | 445 201 213 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H |
| 95 | 307 002 219 | 1 | Linsenschraube ISO7380-M6x20-10.9-ZN Oval-head screw ISO7380-M6x20-10.9- ZN | 105 | 302 303 112 | 22 | Senkschraube DIN7991-M4x8-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x8-A2 |
| 96 | 790 142 180 | 1 | Schieber, vormontiert, o. Motor Slide block, pre-mounted, w/o motor | 106 | 790 142 470 | 1 | Gleitbacke, rechts Slide jaw, right-hand |
| 97 | 790 142 125 | 1 | INDICUT INDICUT | 107 | 790 142 471 | 1 | Gleitbacke, links Slide jaw, left-hand |
| 790 142 135 | 1 | INDICUT US INDICUT US | | 108 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. (Ersatzteil) Shaft, cpl. (spare part) |
| 98 | 302 305 214 | 6 | Senkschraube DIN7991-M6x12-10.9 Counters. screw DIN7991-M6x12-10.9 | 109 | 790 142 190 | 1 | Exzenterbolzen Eccentric bolt |
| 99 | 566 958 224 | 1 | Spannstift ISO8752-6x30-ST Dowel pin ISO8752-6x30-ST | 110 | 790 046 168 | 1 | Filzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 |
| 100 | 445 209 212 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round | 111 | 790 142 245 | 1 | Spannbackensatz inkl. V2A-Aufsatz Clamping jaws incl. V2A attachm. |
| 101 | 790 142 241 | 1 | Spannaufsatz, V4A, kpl Clamping insert, V4A, cpl. | 112 | 790 142 243 | 1 | Drehkörper mit Deckblech, kpl. Slide housing w. cover plate, cpl. |
| 102 | 790 043 505 | 1 | Vorschubmodul, manuell (MVM) kpl. Feed module, manual (MVM) cpl. | 113 | 305 501 148 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 |

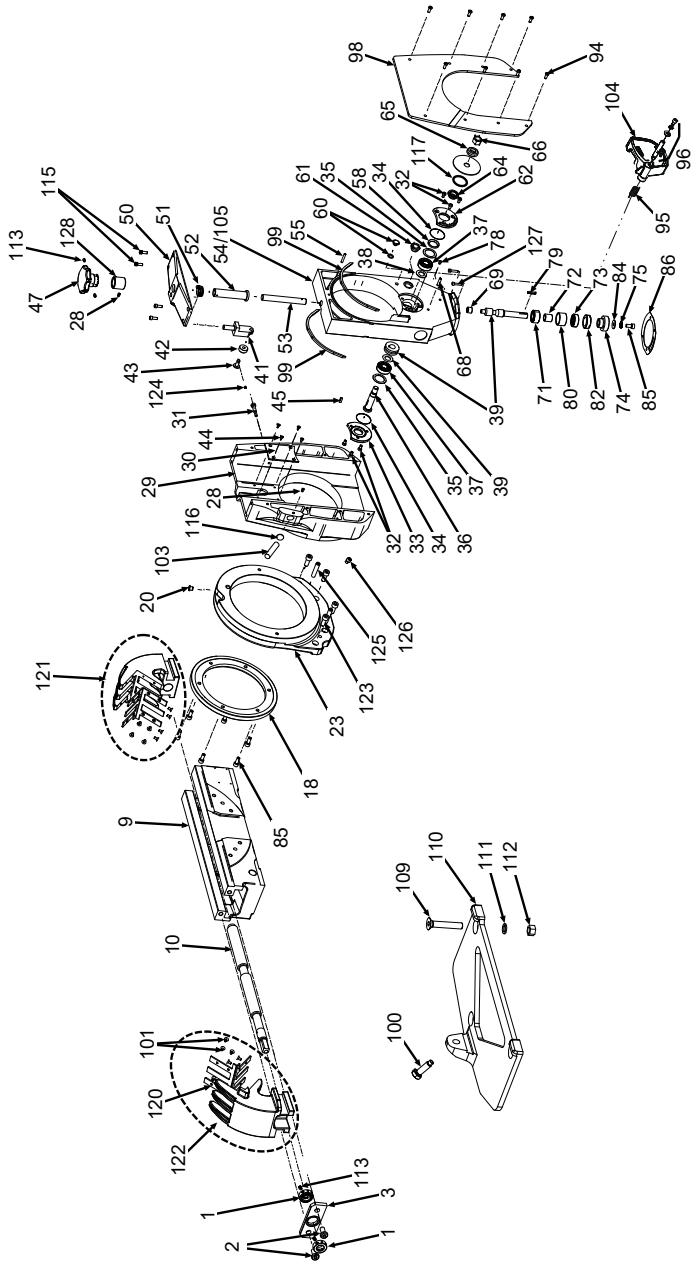
12.3 GF 6



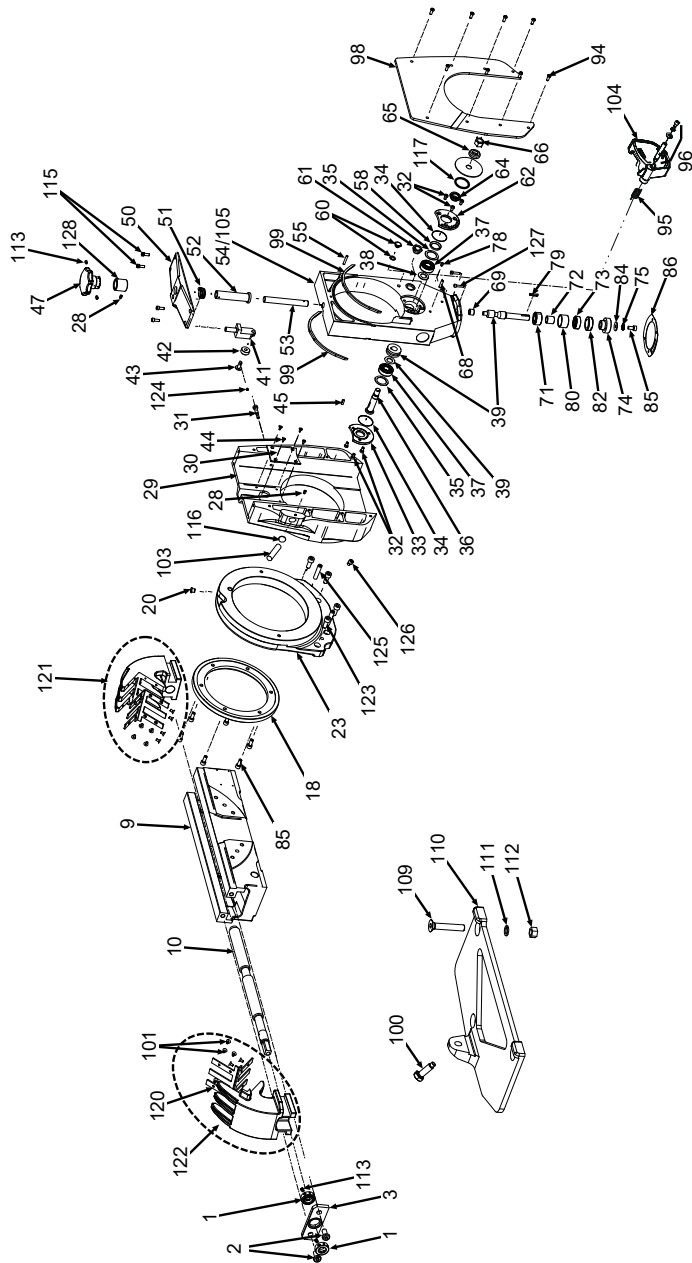
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 1 | 790 011 511 | 2 | Stellring Adjusting ring | 29 | 790 143 250 | 1 | Drehkörper mit Deckplatte Slide housing with cover plate |
| 2 | 307 001 422 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M12x25-10.9 Oval-head screw ISO7380-M12x25-10.9 | 30 | 790 143 119 | 1 | Deckplatte Cover plate |
| 3 | 790 012 474 | 1 | Schraubstockplatte Vice plate | 31 | 790 143 130 | 1 | Zylinderschraube M8x55 (Nacharbeit) Cylinder screw M8x55 (rework) |
| 8 | 566 320 422 | 1 | Kerbstift ISO8740-8x25-ST Grooved pin ISO8740-8x25-ST | 32 | 305 801 213 | 6 | Zylinderschr. DIN7984-M6x10-8.8 Cylinder screw DIN7984-M6x10-8.8 |
| 9 | 790 143 108 | 1 | Schraubstockgehäuse Vice housing | 33 | 790 043 183 | 1 | Deckel Cover |
| 10 | 790 047 158 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | 34 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 |
| 18 | 790 043 129 | 1 | Ring Ring | 35 | 790 041 213 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 |
| 20 | 311 400 312 | 1 | Verschluss schraube DIN908-M10x1.0-ST- ZN | 36 | 790 041 214 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 |
| 23 | 305 501 322 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M10x25-8.8 Cylinder screw ISO4762-M10x25-8.8 | 37 | 790 041 215 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 |
| 28 | 445 001 210 | 2 | Gewindestift DIN913-M6x5-45H Grub screw DIN913-M6x5-45H | 38 | 790 041 217 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 |



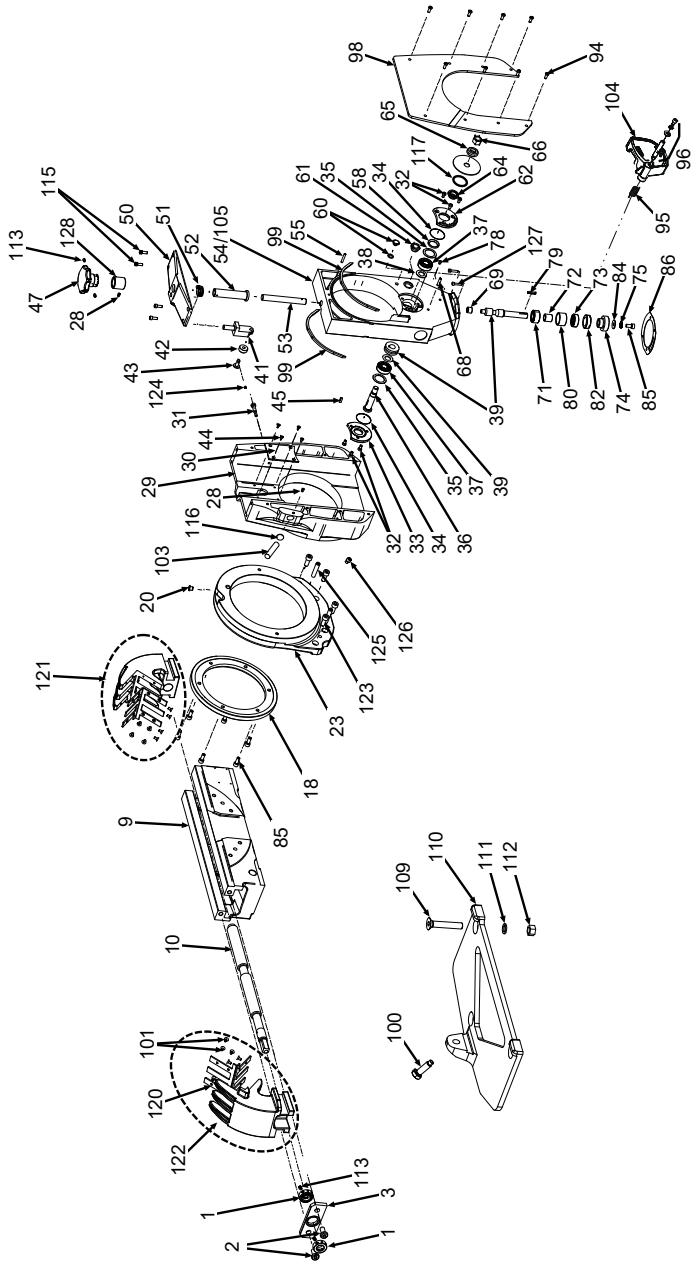
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 36 | 790 041 185 | 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft | 50 | 790 043 128 | 1 | Abdeckplatte Cover plate |
| 37 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203Normal-SKF Grooved ball bearing DIN625-6203Normal-SKF | 51 | 790 043 130 | 1 | Druckfeder 30x3.75x16.3 Pressure spring 30x3.75x16.3 |
| 38 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 | 52 | 790 143 306 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing |
| 39 | 790 046 208 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel | 53 | 790 143 184 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle |
| 41 | 790 143 121 | 1 | Nockenrolle, Halter Cam roller, holder | 54 | 790 143 178 | 1 | Schieber Slide block |
| 42 | 790 047 191 | 1 | Stützrolle Support roller | 55 | 566 958 175 | 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST |
| 43 | 790 047 180 | 1 | Hubrollenachse Lifting roll axis | 58 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichtring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 |
| 44 | 302 302 112 | 4 | Senkschraube DIN7991-M4x10-8.8-ZN Countersunk screw DIN7991-M4x10-8.8-ZN | 60 | 790 050 191 | 1 | Ölistopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" |
| 45 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | 61 | 790 043 126 | 1 | Ölschauglas R1/2 Oil sight glass R1/2 |
| 47 | 790 041 302 | 1 | Sterngriff Star grip | 62 | 790 043 185 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover |



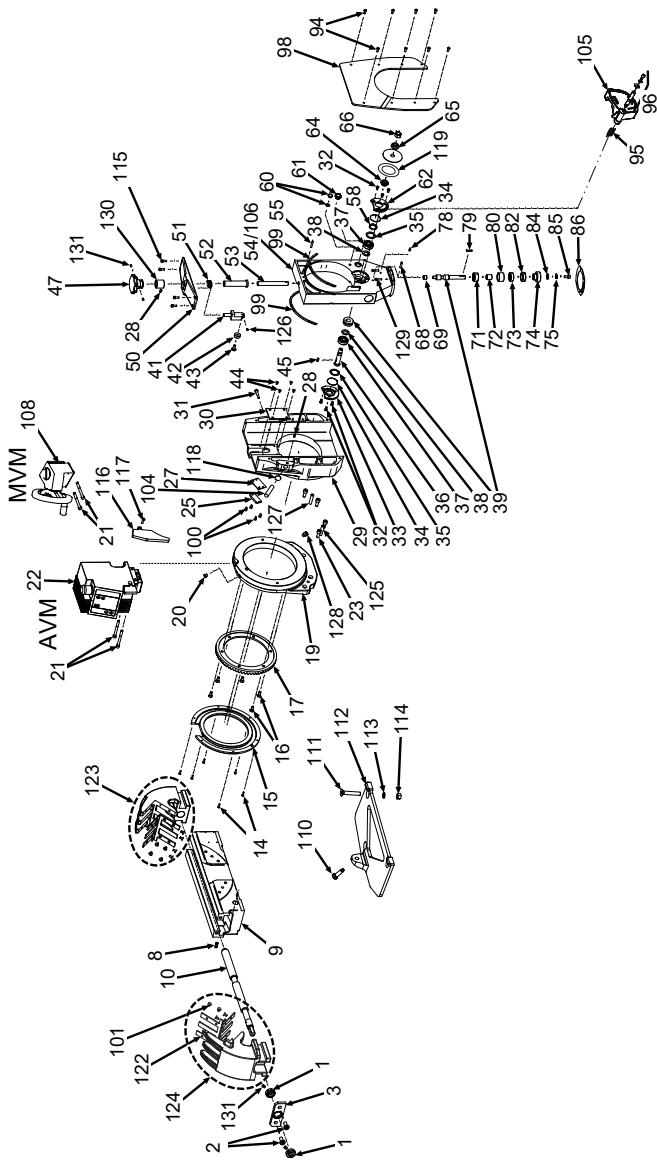
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 64 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve | 78 | 445 201 213 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H |
| 65 | 790 041 188 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer | 79 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 |
| 66 | 790 041 212 | 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 | 80 | 790 046 186 | 1 | Distanzring Schneckenwelle Spacer ring worm shaft |
| 68 | 566 958 250 | 1 | Spannstift ISO8752-6x25-ST Dowel pin ISO8752-6x25-ST | 82 | 790 041 189 | 1 | Gewindering Threaded ring |
| 69 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 | 84 | 553 458 312 | 1 | Fächerscheibe DIN6798-A8.4-FST Serrated washer DIN6798-A8.4-FST |
| 71 | 612 032 015 | 1 | Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm.-SKF Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF | 85 | 305 501 266 | 7 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8.8 |
| 72 | 790 046 190 | 1 | Distanzschubse Schneckenw., innen Spacer bush worm shaft, inside | 86 | 790 142 126 | 1 | Dichtung zu Motor Seal for motor |
| 73 | 610 102 015 | 1 | Rillenkugellager DIN625-6202 Grooved ball b. DIN625-6202 | 94 | 305 805 214 | 8 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN |
| 74 | 790 142 128 | 1 | Antriebsritzel Drive pinion | 95 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring |
| 75 | 542 105 312 | 1 | Scheibe ISO7093-M8.4-ZN Washer ISO7093-M8.4-ZN | 96 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. Shaft, cpl. |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 98 | 790 143 113 | 1 | Deckblech, kpl. Cover plate, cpl. | 111 | 542 500 314 | 3 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 99 | 790 093 171 | 2 | Filzstreifen 4x4 lfm. Felt strip 4x4 rm. | 112 | 500 600 314 | 3 | Sechskantmutter ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |
| 101 | 302 303 112 | 16 | Senkschraube DIN7991-M4x8-A2 Counters. screw DIN7991-M4x8-A2 | 113 | 445 209 212 | 4 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round |
| 103 | 790 142 125 | 1 | INDICUT INDICUT | 114 | 790 143 506 | 1 | Führungsflansch Guide flange |
| | 790 142 135 | 1 | INDICUT US INDICUT US | 115 | 305 805 214 | 4 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-8-ZN |
| 104 | 790 143 260 | 1 | Spannschutz Chip protection | 116 | 790 142 479 | 1 | PLEXIGLAS D'15 mm PLEXIGLAS D'15 mm |
| 105 | 790 143 180 | 1 | Schieber vormontiert o. Motor Slide block pre-m. w/o motor | 117 | 790 046 168 | 1 | Felzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 |
| 108 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 Hexagon screw M12x42 | 120 | 790 146 200 | 1 | Spannaufsatzz, V4A, kpl. Clamping insert, V4A, cpl. |
| 109 | 302 301 440 | 3 | Senkschraube DIN7991-M12x70-8.8 Countersunk screw DIN7991-M12x70-8.8 | 121 | 790 146 246 | 1 | Gleitspannbacke rechts link. Spannaufsatz slide jaw right-hand inc.clamping insert |
| 110 | 790 042 814 | 1 | Schnellmontageplatte Quick-mounting plate | 122 | 790 146 245 | 1 | Gleitspannbacke links inkl. Spannaufsatz Slide jaw left-hand incl.clamping insert |

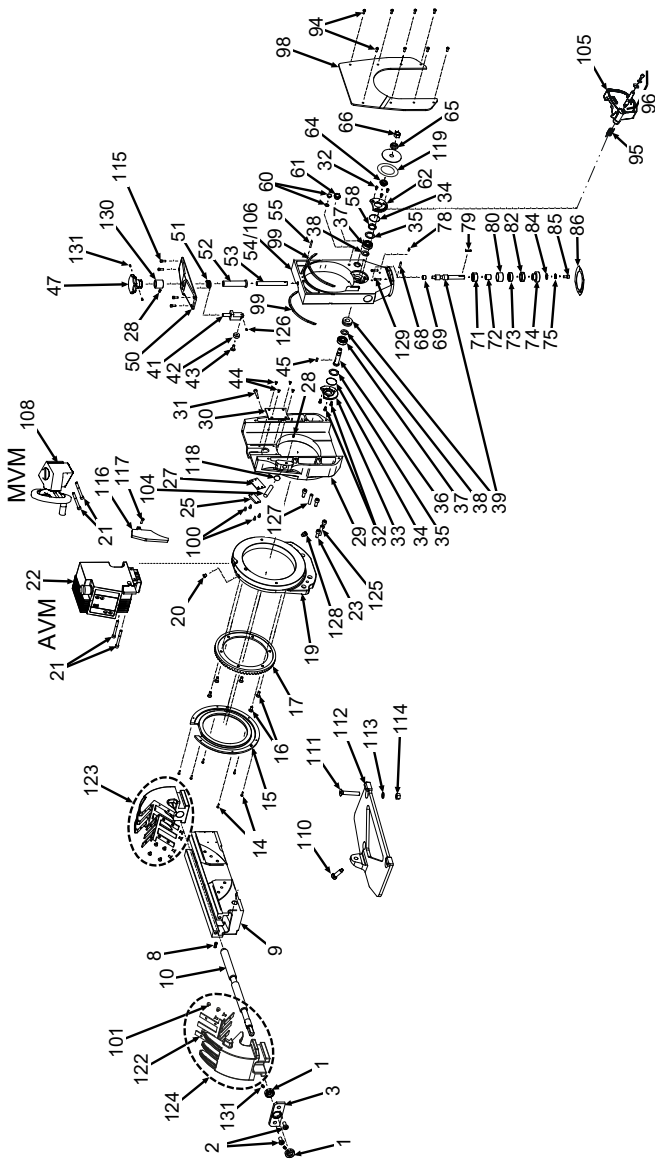


| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|-------------|
| 123 | 565 808 527 | 1 | Zylinderstift DIN7979/ISO8735-8x36-A-ST Cylinder pin DIN7979/ISO8735-8x36-A-ST | |
| 124 | 445 201 162 | 1 | Gewindestift DIN915-M5x8-45H Grub screw DIN915-M5x8-45H | |
| 125 | 790 142 190 | 1 | Exzenterbolzen Eccentric bolt | |
| 126 | 445 209 164 | 1 | Gewindestift DIN915-M5x12-45H-Nylon Grub screw DIN915-M5x12-45H-Nylon | |
| 127 | 305 501 148 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | |
| 128 | 790 143 114 | 1 | Buchse Bushing | |

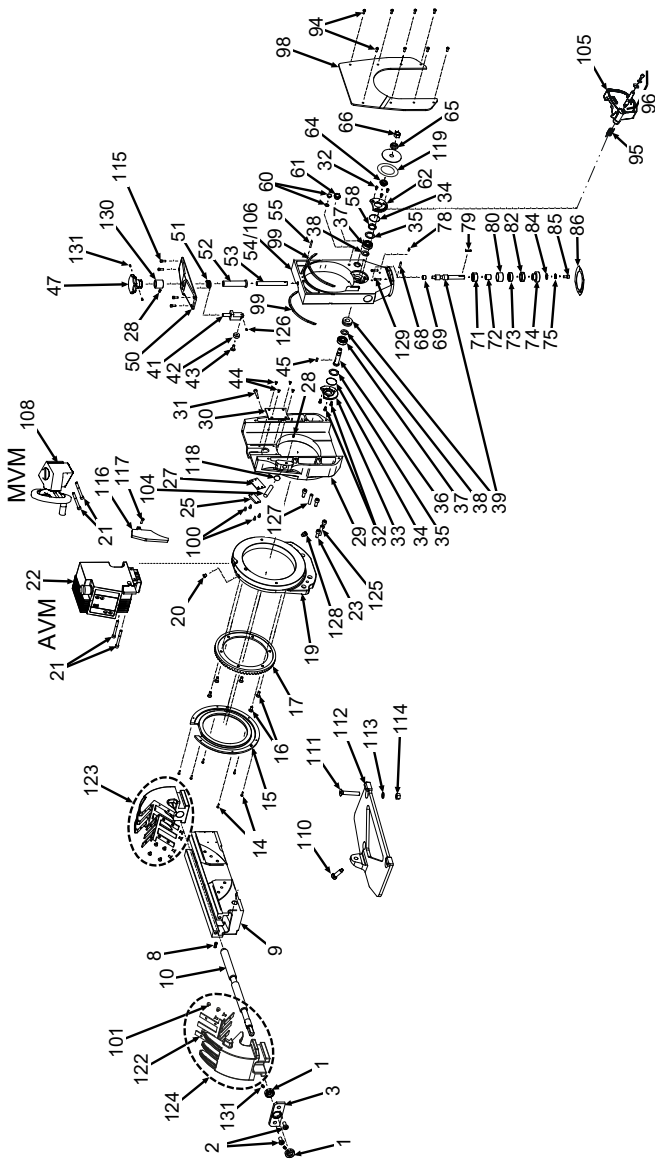


12.4 GF 6 AVM/MVM

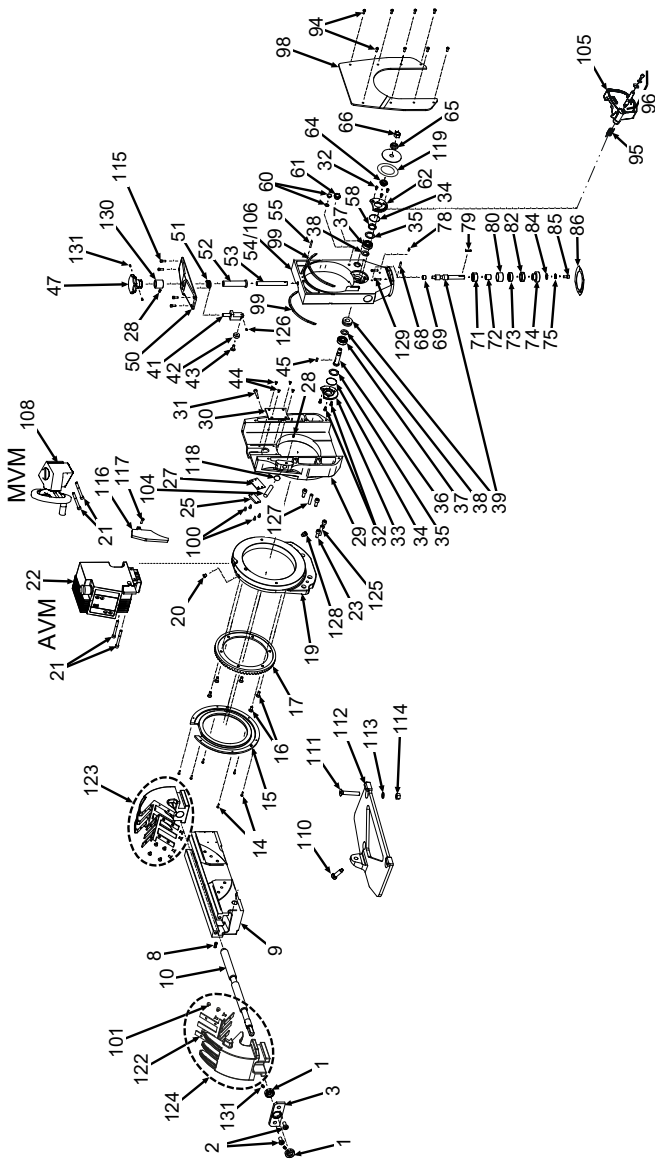
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 1 | 790 011 511 | 2 | Stellring Adjusting ring | 19 | 790 143 506 | 1 | Führungsflansch Guide flange |
| 2 | 307 001 422 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M12x25-10.9 Oval-head screw ISO7380-M12x25-10.9 | 20 | 311 400 312 | 1 | Verschluss schraube DIN908-M10x1.0-ST-ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN |
| 3 | 790 012 474 | 1 | Schraubstockplatte Vice plate | 21 | 305 601 294 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M8x80/28-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x80/28-8.8 |
| 8 | 566 320 422 | 1 | Kerbstift ISO740-8x25-ST Grooved pin ISO8740-8x25-ST | 22 | 790 043 575 | 1 | AVM v2 kpl. zu GF 4/6, RA 6/8/12 (230/110 V) AVM v2 cpl. for GF 4/6, RA 6/8/12 (230/110 V) |
| 9 | 790 143 108 | 1 | Schraubstockgehäuse Vice housing | 23 | 305 501 322 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M10x25-8.8 Cylinder screw ISO4762-M10x25-8.8 |
| 10 | 790 047 158 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | 25 | 790 043 556 | 1 | Reflektor Reflector |
| 14 | 307 005 113 | 6 | Linsenschraube ISO7380-M4x10-10.9-ZN Oval-head screw ISO7380-M4x10-10.9- ZN | 27 | 790 143 308 | 1 | Reflektorblech Reflector plate |
| 15 | 790 043 525 | 1 | Schutzring Protective ring | 28 | 445 001 210 | 2 | Gewindestift DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL Grub screw DIN913-M6x5-45H-TUFLOK/ FL |
| 16 | 302 301 269 | 6 | Senkschraube DIN7991-M8x20-8.8 Countersunk screw DIN7991-M8x20-8.8 | 29 | 790 143 250 | 1 | Drehkörper mit Deckplatte Slide housing with cover plate |
| 17 | 790 043 510 | 1 | Kronenrad GF 6 Contra wheel GF 6 | 30 | 790 143 119 | 1 | Deckplatte Cover plate |



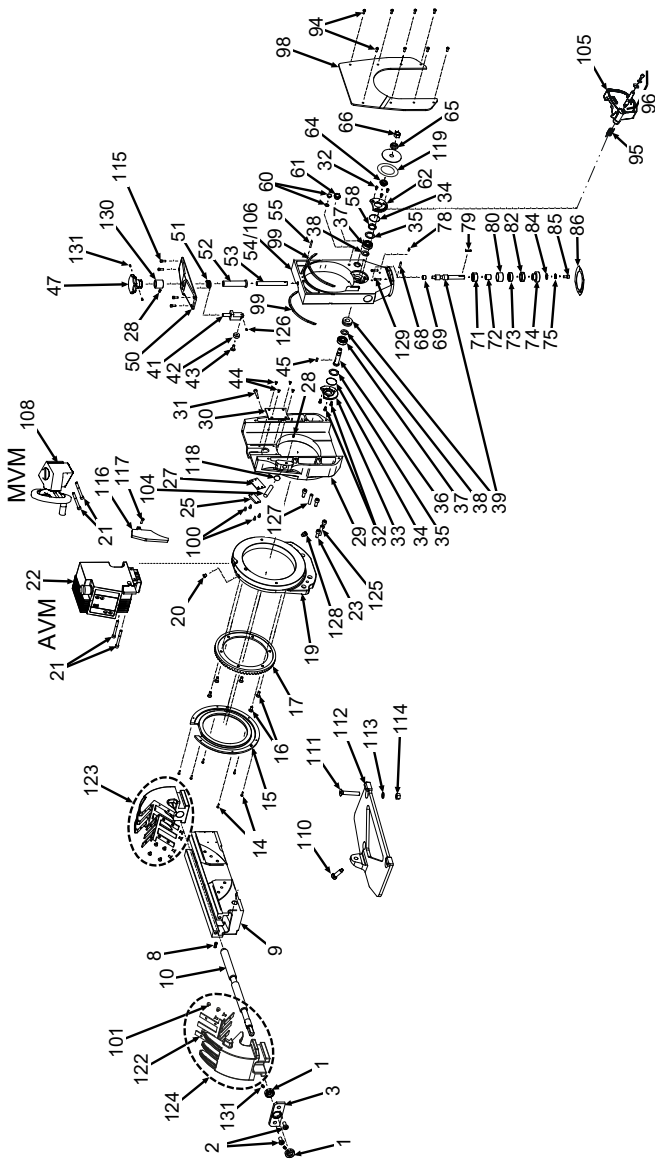
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|-------------|-------------|--|---|-------------|-------------|---|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 31 | 790 143 130 | 1 | Zylinderschraube M8x55 Cylinder screw M8x55 | 38 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 32 | 305 801 213 | 6 | Zylinderschraube DIN7984-M6x10-8.8 Cylinder screw DIN7984-M6x10-8.8 | 39 | 790 046 208 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel |
| 33 | 790 043 185 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover | 41 | 790 143 121 | 1 | Nockenrolle, Halter Cam roller, holder |
| 34 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | 42 | 790 047 191 | 1 | Stützrolle Support roller |
| 35 | 790 041 213 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 | 43 | 790 047 180 | 1 | Hubrollenachse Lifting roll axis |
| 790 041 214 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 | 44 | 302 302 112 | 4 | Senkschraube DIN7991-M4x8-8.8 Countersunk screw DIN7991-M4x8-8.8 | |
| 790 041 215 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 | 45 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | |
| 790 041 217 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 | 47 | 790 041 302 | 1 | Sterngriff Star grip | |
| 36 | 790 041 185 | 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft | 50 | 790 043 128 | 1 | Abdeckplatte Cover plate |
| 37 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203Norm- SKF | 51 | 790 043 130 | 1 | Druckfeder 30x37.5x16.3 Pressure spring 30x37.5x16.3 |



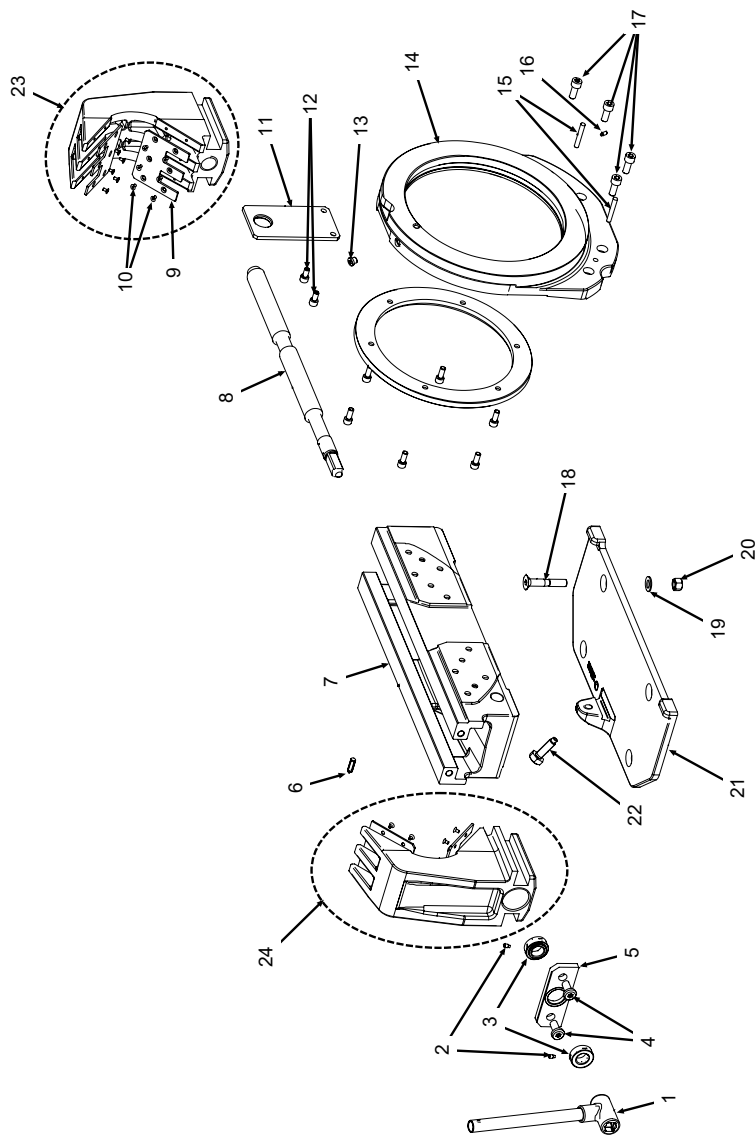
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 52 | 790 143 306 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing | 66 | 790 041 212 | 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 |
| 53 | 790 143 184 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle | 68 | 566 958 250 | 1 | Spannstift ISO8752-6x25-ST Dowel pin ISO8752-6x25-ST |
| 54 | 790 143 178 | 1 | Schieber Slide block | 69 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 |
| 55 | 566 958 175 | 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST | 71 | 612 032 015 | 1 | Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm.-SKF Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF |
| 58 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichttring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 | 72 | 790 046 190 | 1 | Distanzbuchse Schneckenwelle, innen Spacer bush worm shaft, inside |
| 60 | 790 050 191 | 1 | Ölstopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" | 73 | 610 102 015 | 1 | Rillenkugellager DIN625-6202 Grooved ball bearing DIN625-6202 |
| 61 | 790 043 126 | 1 | Ölschauglas R1/2 Oil sight glass R1/2 | 74 | 790 142 128 | 1 | Antriebsritzel Drive pinion |
| 62 | 790 043 183 | 1 | Deckel Cover | 75 | 542 105 312 | 1 | Scheibe ISO7093-M8.4-ZN Washer ISO7093-M8.4-ZN |
| 64 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve | 78 | 445 201 213 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H |
| 65 | 790 041 188 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer | 79 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|----------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 80 | 790 046 186 | 1 | Distanzring Schneckenwelle Spacer ring worm shaft | 100 | 305 505 | 111 | 4 |
| | | | | | | | Zylinderschraube ISO4762-M4x6-8-ZN Cylinder screw ISO4762-M4x6-8-ZN |
| 82 | 790 041 189 | 1 | Gewindering Threaded ring | 101 | 302 303 | 112 | 16 |
| | | | | | | | Senkschraube DIN7991-M4x8-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x8-A2 |
| 84 | 553 458 312 | 1 | Fächerscheibe DIN6798-A8.4-FST Serrated washer DIN6798-A8.4-FST | 104 | 790 142 | 125 | 1 |
| | | | | | | | INDICUT INDICUT |
| 85 | 305 501 266 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8 | | 790 142 | 135 | 1 |
| | | | | | | | INDICUT US INDICUT US |
| 86 | 790 142 126 | 1 | Dichtung zu Motor Seal for motor | 105 | 790 143 | 260 | 1 |
| | | | | | | | Späneschutz Chip protection |
| 94 | 305 805 214 | 8 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-ZN | 106 | 790 143 | 180 | 1 |
| | | | | | | | Schieber vormontiert o. Motor Slide block pre-m. w/o motor |
| 95 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring | 108 | 790 043 | 505 | 1 |
| | | | | | | | Vorschubmodul, manuell (MVM) kpl. Feed module, manual (MVM) cpl. |
| 96 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. Shaft, cp. | 110 | 790 041 | 815 | 1 |
| | | | | | | | Sechskantschraube M12x42 Hexagon screw M12x42 |
| 98 | 790 143 113 | 1 | Deckblech, kpl. Cover plate, cpl. | 111 | 302 301 | 440 | 3 |
| | | | | | | | Senkschraube DIN7991-M12x70-8 Countersunk screw DIN7991-M12x70-8 |
| 99 | 790 093 171 | 1 | Filzstreifen 4x4, 1m Felt strip 4x4, 1m | 112 | 790 042 | 814 | 1 |
| | | | | | | | Schnellmontageplatte Quick-mounting plate |

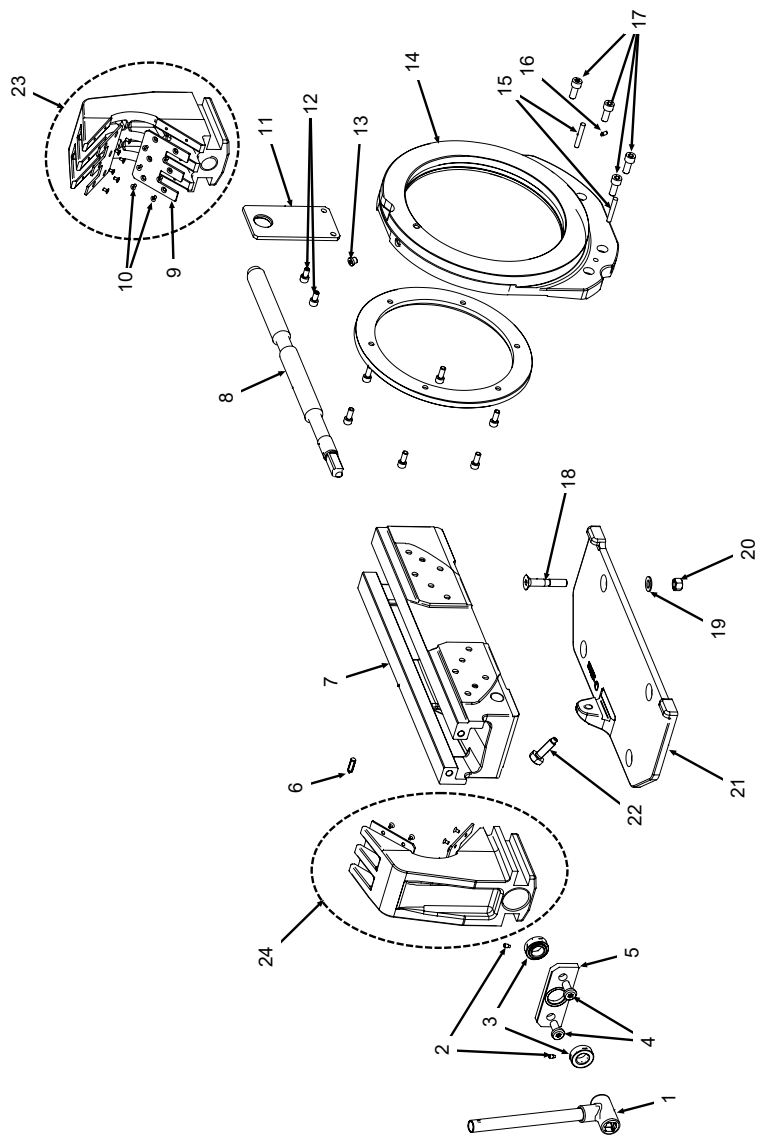


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|---------------|--|-------------|------|---------------|---|-------------|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 113 | 542 500 314 3 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV | | 125 | 565 808 527 1 | Zylinderschraube DIN7979/ISO8735-8x36-A-ST Cylinder pin DIN7979/ISO8735-8x36-A-ST | |
| 114 | 500 600 314 3 | Sechskantmutter ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 | | 126 | 445 201 162 1 | Gewindestift DIN915-M5x8-45H Grub screw DIN915-M5x8-45H | |
| 115 | 305 805 214 4 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-8-ZN | | 127 | 790 142 190 1 | Exzenterbolzen Eccentric bolt | |
| 116 | 790 043 550 1 | AVM Schutzsteg AVM protective web | | 128 | 445 209 164 1 | Gewindestift DIN915-M5x12-45H-Nylon Grub screw DIN915-M5x12-45H-Nylon | |
| 117 | 307 002 219 1 | Linsenschraube ISO7380-M6x20-10.9-ZN Oval-head screw ISO7380-M6x20-10.9- ZN | | 129 | 305 501 148 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | |
| 118 | 790 142 479 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D15 mm | | 130 | 790 143 114 1 | Buchse Bushing | |
| 119 | 790 046 168 1 | Filzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 | | 131 | 445 209 212 4 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round | |
| 122 | 790 146 200 1 | Spannaufsatz V4A, kp1. Clamping insert, V4A, cpl. | | | | | |
| 123 | 790 146 246 1 | Gleitspannbacke rechts inkl. Spannaufsatz slide jaw right-hand incl.clamping insert | | | | | |
| 124 | 790 146 245 1 | Gleitspannbacke links inkl. Spannaufsatz Slide jaw left-hand incl.clamping insert | | | | | |



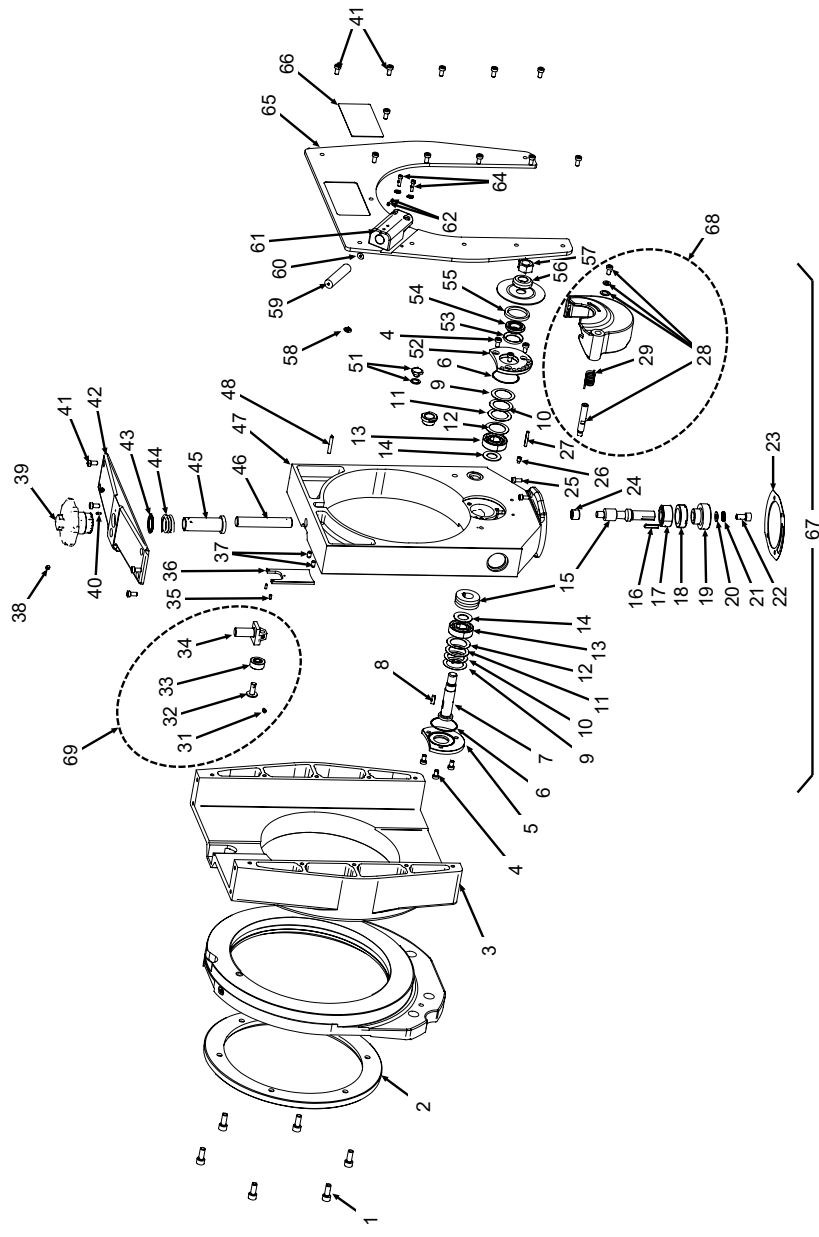
12.5 GF 8 (Fig. 1)

| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 1 | 790 142 152 | 1 | Multifunktionskurbel Multifunctional crank | 11 | 790 047 202 | 1 | Transportöse Transport lug |
| 2 | 445 201 213 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | 12 | 305 801 266 | 2 | Zylinderschraube DIN7984 M8x16-8.8 Cylinder screw DIN7984 M8x16-8.8 |
| 3 | 790 011 511 | 2 | Stellring Adjusting ring | 13 | 311 400 312 | 1 | Verschlusschraube DIN908-M10x1.0-ST-ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN |
| 4 | 307 001 422 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M12x25-10.9 Oval-head screw ISO7380-M12x25-10.9 | 14 | 790 045 507 | 1 | Führungsflansch Guide flange for feed module |
| 5 | 790 012 474 | 1 | Schraubstockplatte Vice plate | 15 | 566 600 332 | 2 | Kegelstift ISO8736-A-10x50-ST Taper pin ISO8736-A-10x50-ST |
| 6 | 566 320 422 | 1 | Kerbstift ISO8740-8x25-ST Grooved pin ISO8740-8x25-ST | 16 | 445 209 164 | 1 | Gewindestift DIN915-M5x12-45H-Nylon Grub screw DIN915-M5x12-45H-Nylon |
| 7 | 790 143 108 | 1 | Schraubstockgehäuse Vice housing | 17 | 305 501 322 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M10x25-8.8 Cylinder screw ISO4762-M10x25-8.8 |
| 8 | 790 047 158 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | 18 | 302 301 440 | 4 | Senkschraube DIN7991-M12x70-8.8 Countersunk screw DIN7991-M12x70-8.8 |
| 9 | 790 045 330 | 4 | Spannaufsatz, V4A Clamping insert, V4A | 19 | 542 500 314 | 4 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 10 | 302 302 112 | 24 | Senkschraube DIN7991-M4x8-8.8 Countersunk screw DIN7991-M4x8-8.8 | 20 | 500 600 314 | 3 | Sechskantschraube ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |

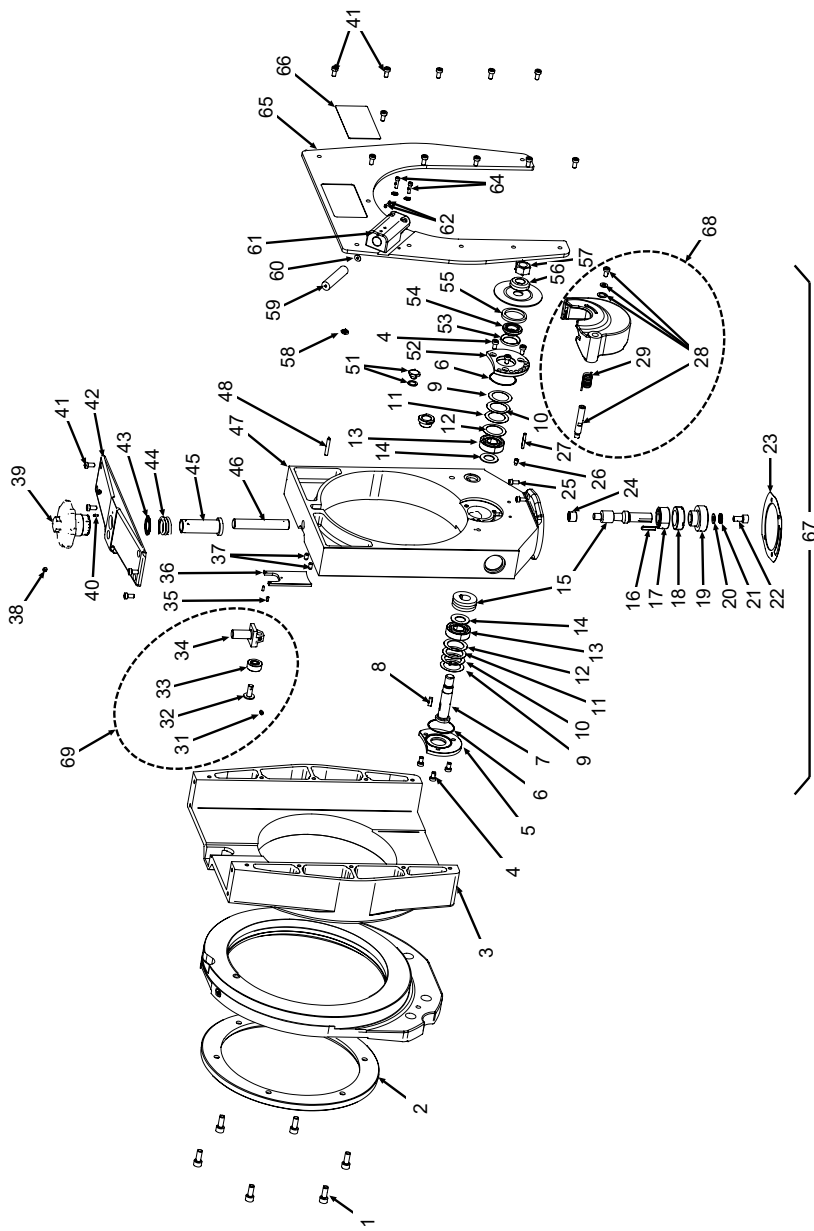


| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|---|
| 21 | 790 042 814 | 1 | Schnellmontageplatte | Quick-mounting plate |
| 22 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 | Hexagon screw M12x42 |
| 23 | 790 045 246 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsetz rechts | Slide jaw incl. clamping insert righthand |
| 24 | 790 045 245 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsetz links | Slide jaw incl. clamping insert lefthand |

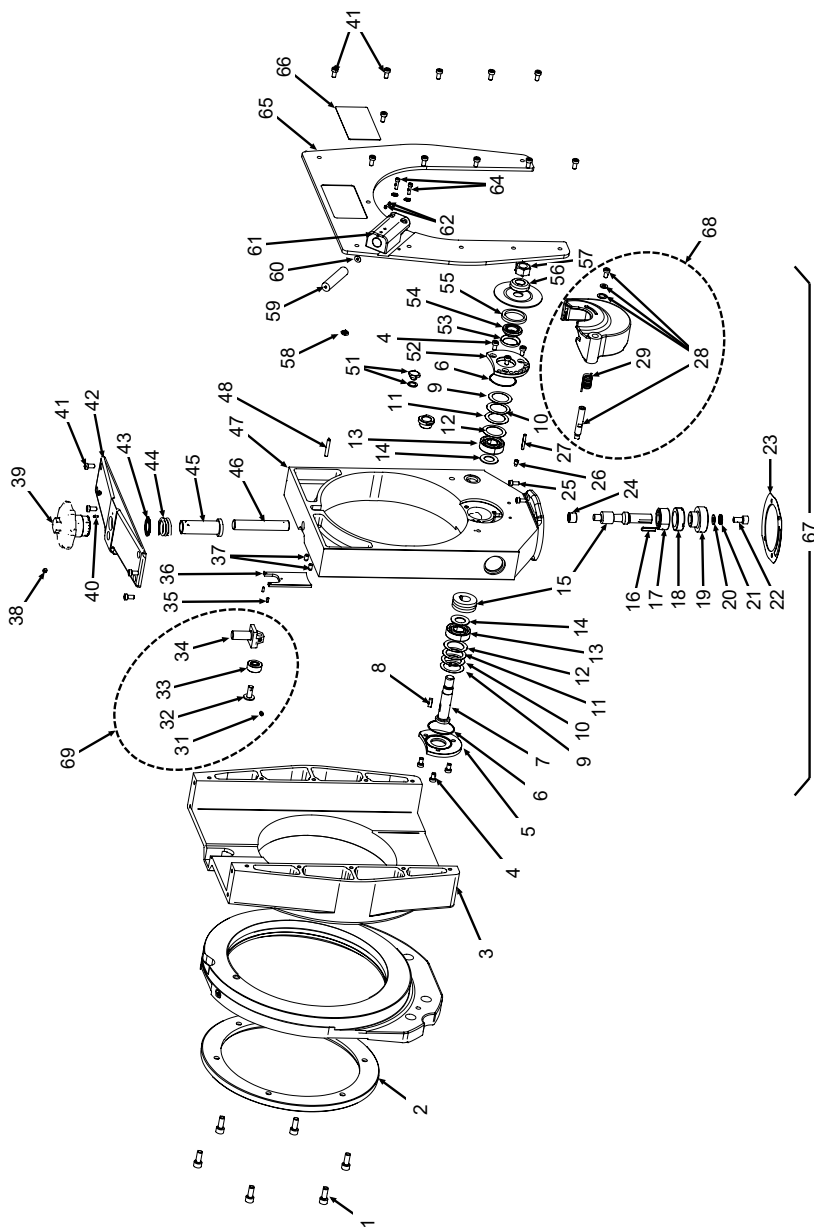
12.6 GF 8 (Fig. 2)



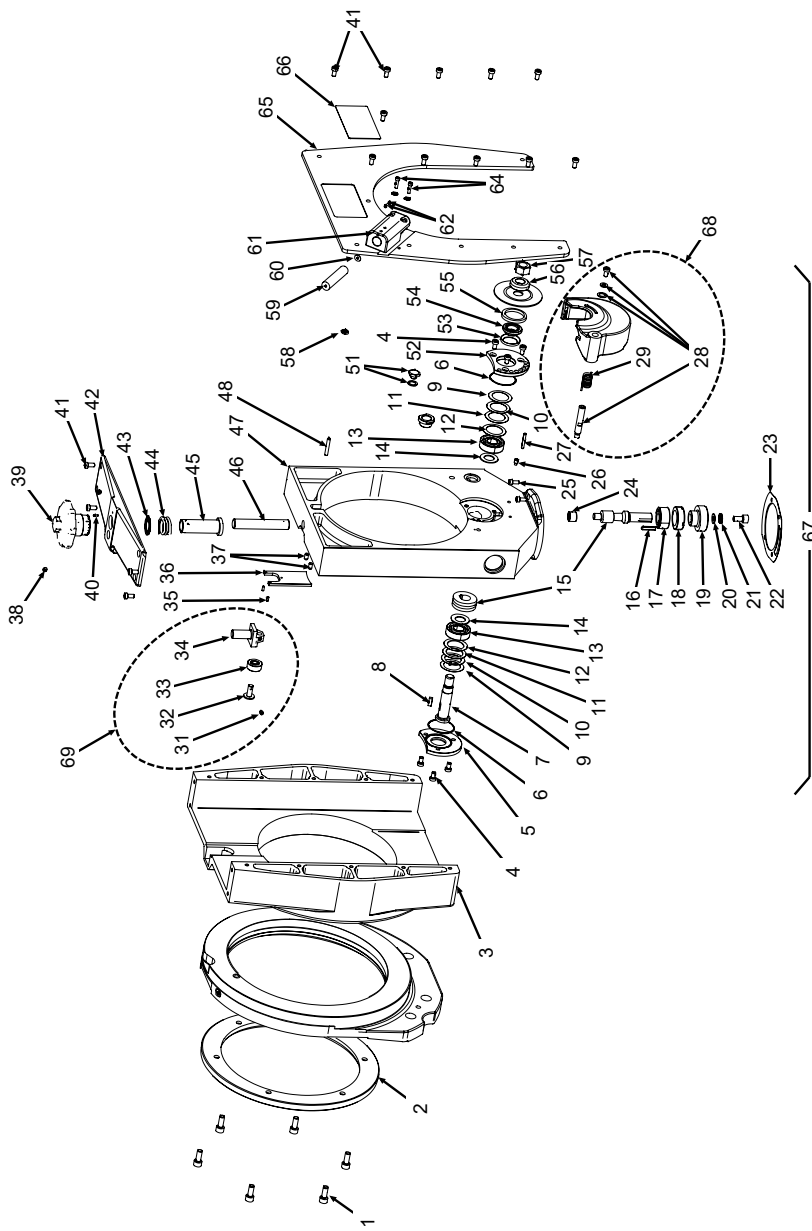
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 1 | 305 501 269 | 6 | Zylinderschraube ISO4762-M8x20-12.9 Cylinder screw ISO4762-M8x20-12.9 | 11 | 790 041 215 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 |
| 2 | 790 045 121 | 1 | Ring Ring | 12 | 790 041 217 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 |
| 3 | 790 045 324 | 1 | Deckplatte, kpl. Cover plate, cpl. | 13 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball b. DIN625-6203-Normal- SKF |
| 4 | 305 801 213 | 7 | Zylinderschraube ISO4762-M6x10-12.9 Cylinder screw DIN7984-M6x10-8.8 | 14 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 5 | 790 045 318 | 1 | Deckel Cover | 15 | 790 041 400 | 1 | Schneckenwelle + Rad Worm shaft + wheel |
| 6 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | 16 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 |
| 7 | 790 041 185 | 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft | 17 | 612 032 015 | 1 | Schägkugellager DIN6283202-A-Norm.- SKF Angular ball b. DIN6283202-A-Norm.-SKF |
| 8 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | 18 | 790 041 189 | 1 | Gewindestange Threaded ring |
| 9 | 790 041 213 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 | 19 | 790 142 128 | 1 | Antriebsritzel* Drive pinion* |
| 10 | 790 041 214 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 | | | | |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 20 | 542 500 311 | 1 | Scheibe ISO7090-6-200HV Washer ISO7090-6-200HV | 31 | 445 201 162 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M5x8-45H |
| 21 | 553 458 312 | 1 | Fächerscheibe DIN6798-A8.4-F-ST Serrated washer DIN6798-A8.4-F-ST | 32 | 790 047 180 | 1 | Hubrollenachse Lifting roll axis |
| 22 | 305 501 266 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8.8 | 33 | 790 047 191 | 1 | Stützrolle Support roller |
| 23 | 790 041 192 | 1 | Dichtung D 120x1 Seal D 120x1 | 34 | 790 045 331 | 1 | Nockenrolle, Halter Cam roller, holder |
| 24 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse Bearing bush 10x16x11 | 35 | 566 958 072 | 2 | Spannstift ISO8752-3x8-ST Dowel pin ISO8752-3x8-ST |
| 25 | 305 501 148 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | 36 | 790 043 119 | 1 | Deckplatte Cover plate |
| 26 | 445 201 213 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | 37 | 790 003 316 | 2 | Kugelschnäpper Ball catch D6 |
| 27 | 566 958 224 | 1 | Spannstift ISO8752-6x30-ST Dowel pin ISO8752-6x30-ST | 38 | 445 209 212 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round |
| 28 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. Shaft, op. | 39 | 790 041 302 | 1 | Sterngriff Star grip |
| 29 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring | 40 | 588 723 209 | 1 | Kerbnagel ISO746-2.3x5-ST-NI 588 723 209 |

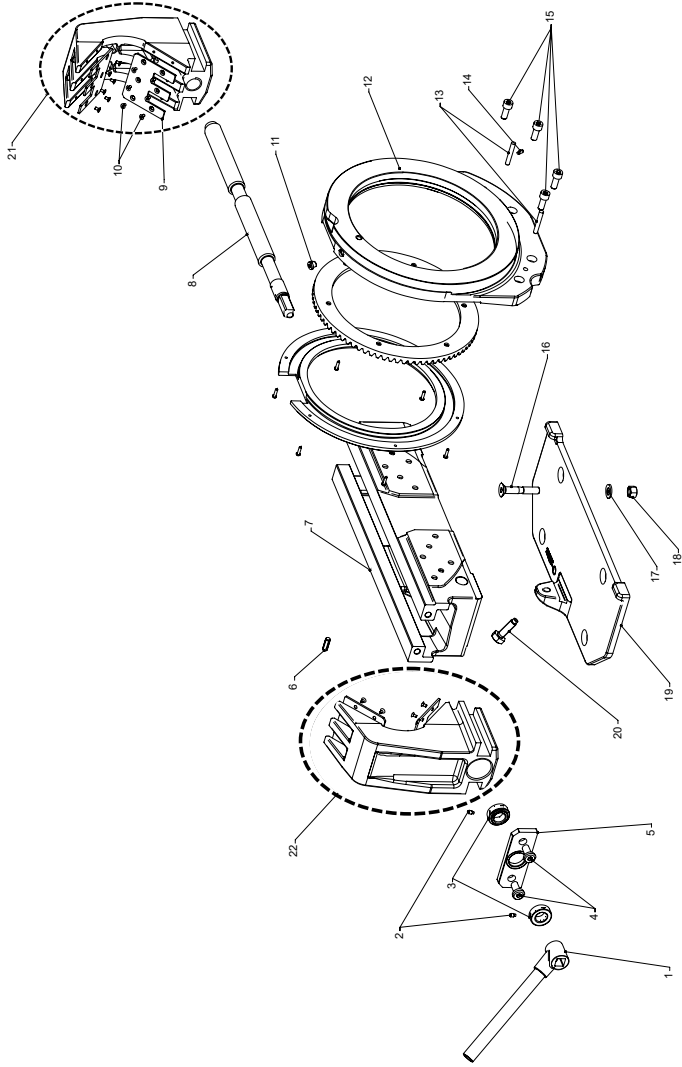


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|----------------|--|-------------|---------------|--|------|-------------|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 41 | 305 805 214 15 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12.8-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12.8-8-ZN | 51 | 790 041 191 1 | Ölstopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" | | |
| 42 | 790 045 308 1 | Abdeckplatte, Loch D'14 Cover plate, hole D 14 | 52 | 790 045 320 1 | Lagerdeckel Bearing cover | | |
| 43 | 790 041 312 1 | Passscheibe 22.5x29x0.1 Adjusting washer 22.5x29x0.1 | 53 | 790 041 207 1 | INA-Dichtring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 | | |
| 44 | 790 043 130 1 | Druckfeder 30x3.75x16.3 Pressure spring 30x3.75x16.3 | 54 | 790 041 208 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve | | |
| 45 | 790 041 306 1 | Gewindebuchse Threaded bushing | 55 | 790 046 168 1 | Filzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 | | |
| 46 | 790 041 308 1 | Gewindespindel Threaded spindle | 56 | 790 041 188 1 | Klemmscheibe Clamping washer | | |
| 47 | 790 045 381 1 | Schieber GF8 Slide block GF8 | 57 | 790 041 212 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 | | |
| 48 | 566 958 175 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST | 58 | 500 600 311 1 | Sechskantmutter ISO4032-M6-8 Hexagon nut ISO4032-M6-8 | | |
| 49 | 790 043 126 1 | Ölschauglas R1/2 Oil sight glass R1/2 | | 790 142 125 1 | INDICUT INDICUT | | |
| 50 | 621 441 107 1 | Dichtring 10.7x16x1 5USIT Seal ring 10.7x16x1 5USIT | 59 | 790 142 135 1 | INDICUT US INDICUT US | | |

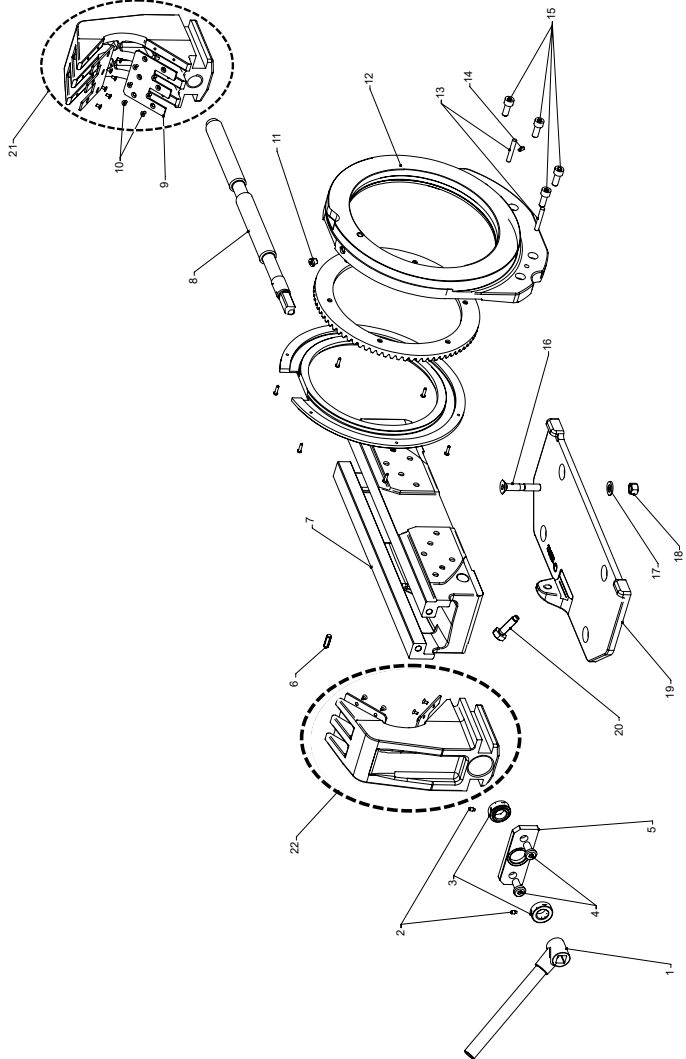


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 60 | 790 142 479 | 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D 15 mm |
| 61 | 790 045 530 | 1 | Laser, Halter Indicut Holder |
| 62 | 445 001 003 | 2 | Gewindestift DIN913-M4x4-45H Grub screw DIN913-M4x4-45H |
| 64 | 305 501 116 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M4x16-8 Cylinder screw ISO4762-M4x16-8.8 |
| 65 | 790 045 315 | 1 | Deckplatte GF8 cover plate |
| 66 | 790 045 382 | 1 | Schild GF8 Label GF8 |
| 67 | 790 045 383 | 1 | Schieber GF8 vorm. o.Motor u.Ritzel Slide b. GF8 pre-m.w/o motor+pinion |
| 68 | 790 043 262 | 1 | Späneschutz, schwenkbar, kpl. Chip protection, swiveling, cpl. |
| 69 | 790 045 333 | 1 | Nockenrolle, Halter, kpl. Cam roller, shaft, cpl. |

12.7 GF 8 AVM/MVM (Fig. 1)

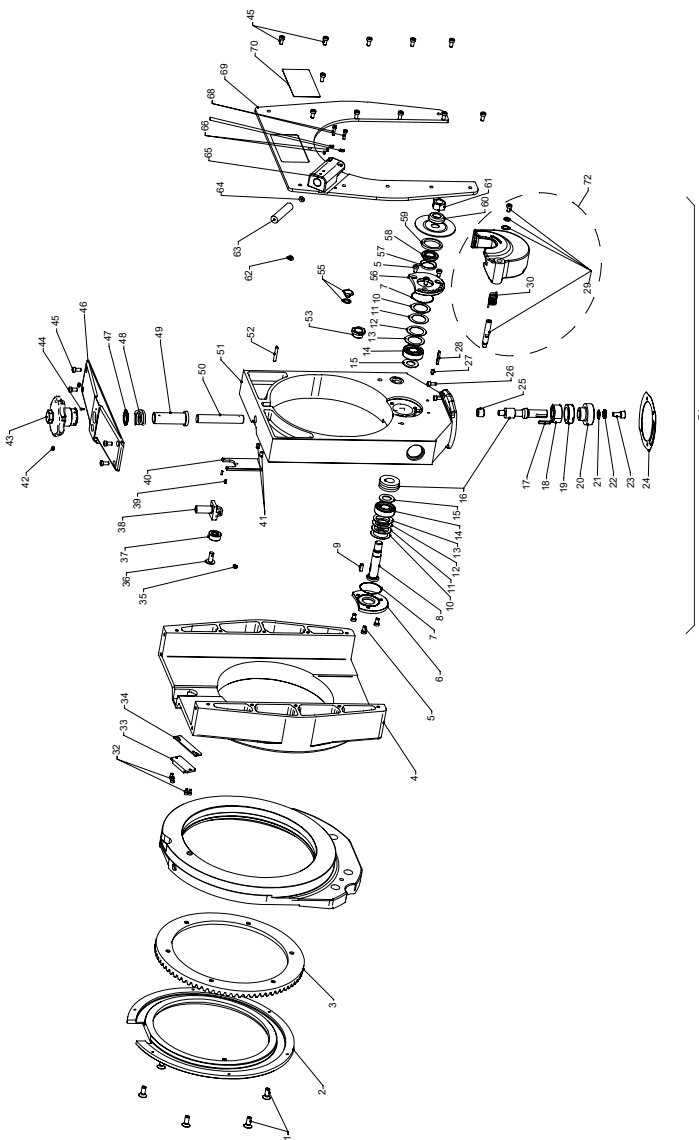


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 1 | 790 142 152 | 1 | Multifunktionskurbel Multifunctional crank | 11 | 311 400 312 | 1 | Verschluss schraube DIN908-M10x1.0-ST-ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN |
| 2 | 445 201 213 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | 12 | 790 045 507 | 1 | Führungs flansch Guide flange for feed module |
| 3 | 790 011 511 | 2 | Stell ring Adjusting ring | 13 | 566 600 332 | 2 | Kegel stift ISO8736-A-10x50-ST Taper pin ISO8736-A-10x50-ST |
| 4 | 307 001 422 | 2 | Linsenschraube ISO7380-M12x25-10.9 Oval-head screw ISO7380-M12x25-10.9 | 14 | 445 209 164 | 1 | Gewindestift DIN915-M5x12-45H-Nylon Grub screw DIN915-M5x12-45H-Nylon |
| 5 | 790 012 474 | 1 | Schraubstockplatte Vice plate | 15 | 305 501 322 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M10x25-8.8 Cylinder screw ISO4762-M10x25-8.8 |
| 6 | 566 320 422 | 1 | Kerbstift ISO8740-8x25-ST Grooved pin ISO8740-8x25-ST | 16 | 302 301 440 | 4 | Senkschraube DIN7991-M12x70-8.8 Countersunk screw DIN7991-M12x70-8.8 |
| 7 | 790 143 108 | 1 | Schraubstockgehäuse Vice housing | 17 | 542 500 314 | 4 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 8 | 790 047 158 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | 18 | 500 600 314 | 3 | Sechskantschraube ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |
| 9 | 790 045 330 | 4 | Spannauf satz, V4A Clamping insert, V4A | 19 | 790 042 026 | 1 | Schnell montageplatte, kpl. Quick-mounting plate, cpl. |
| 10 | 302 302 112 | 24 | Senkschraube DIN7991-M4x8-8.8 Countersunk screw DIN7991-M4x8-8.8 | 20 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 Hexagon screw M12x42 |

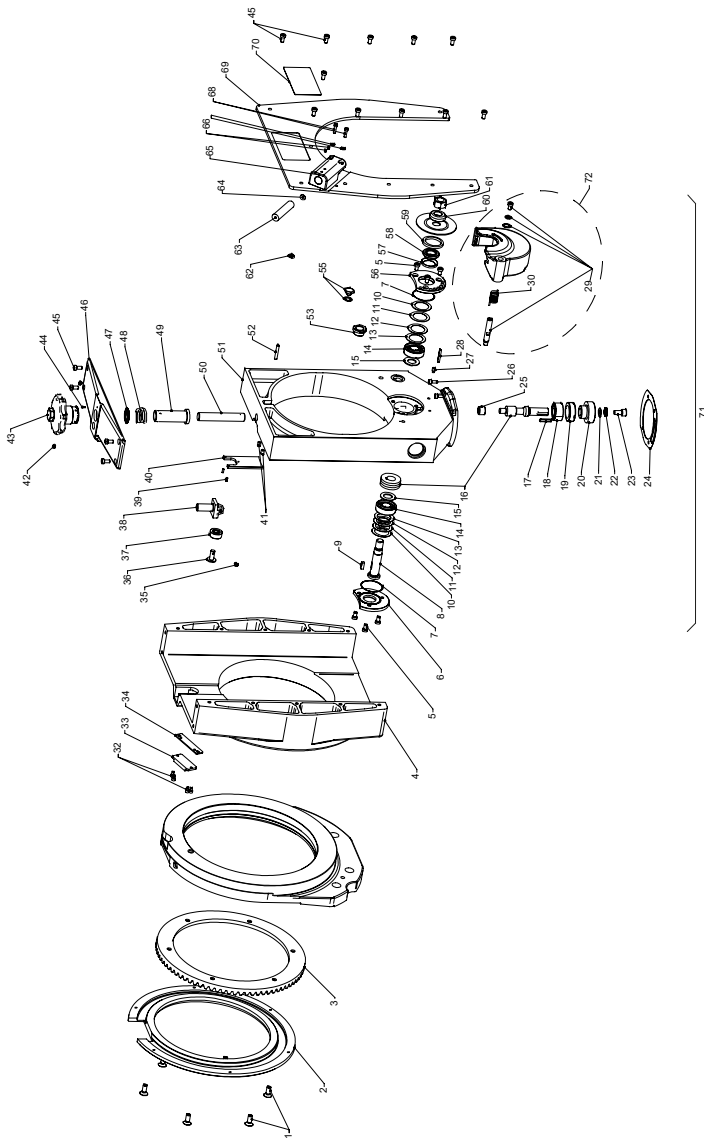


| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|---|
| 21 | 790 045 246 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsatz rechts | Slide jaw incl. clamping insert righthand |
| 22 | 790 045 245 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsatz links | Slide jaw incl. clamping insert lefthand |

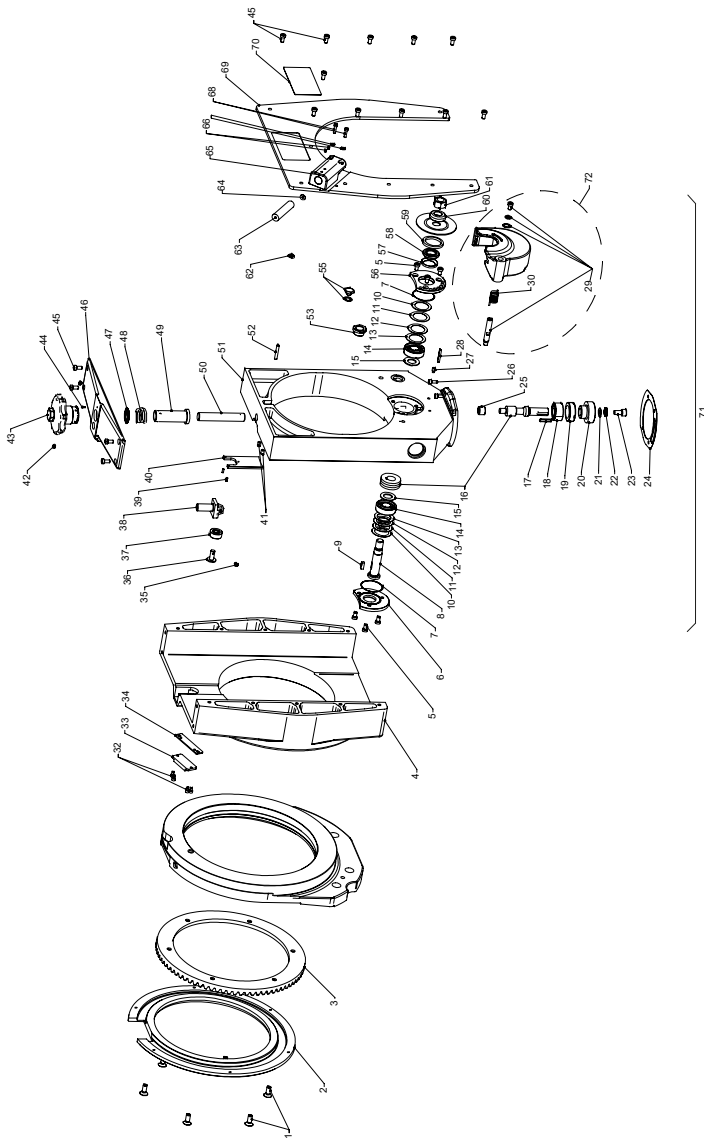
12.8 GF 8 AVM/MVM (Fig. 2)



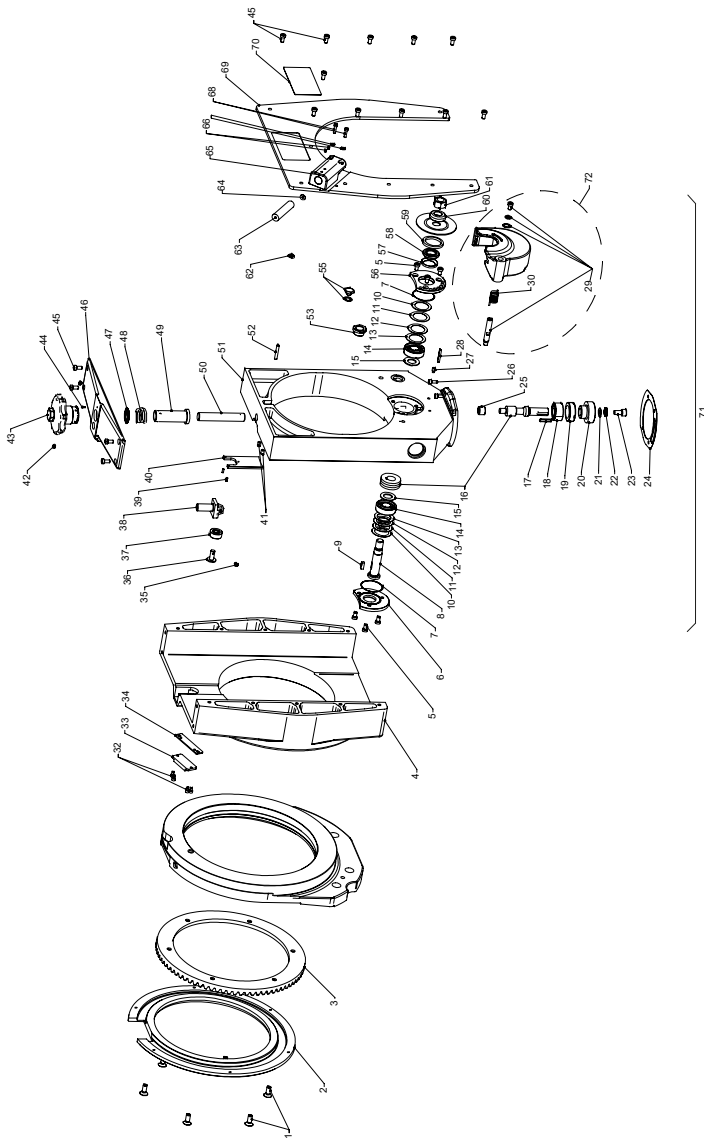
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|--|-------------------------------------|-------------|------------------|--------------|---|
| 1 | 302 301 269 | 6 | Senkschraube DIN7991-M8x20-8.8 | Countersunk screw DIN7991-M8x20-8.8 | 11 | 790 041 214 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 |
| 2 | 790 045 125 | 1 | Schutzring Protective ring | | 12 | 790 041 215 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 |
| 3 | 790 045 510 | 1 | GF 8 Kronentrad GF 8 contrate wheel | | 13 | 790 041 217 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 |
| 4 | 790 045 324 | 1 | Deckplatte, kpl. Cover plate, cpl. | | 14 | 610 102 017 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203Normal- SKF |
| 5 | 305 801 213 | 7 | Zylinderschraube ISO4762-M6x10-12.9 | Cylinder screw ISO4762-M6x10-12.9 | 15 | 790 041 211 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 6 | 790 045 318 | 1 | Deckel Cover | | 16 | 790 041 400 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel |
| 7 | 790 041 209 | 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | | 17 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 |
| 8 | 790 041 185 | 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft | | 18 | 612 032 015 | 1 | Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm.- SKF Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF |
| 9 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | | 19 | 790 041 189 | 1 | Gewindering Threaded ring |
| 10 | 790 041 213 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 | | | | | |



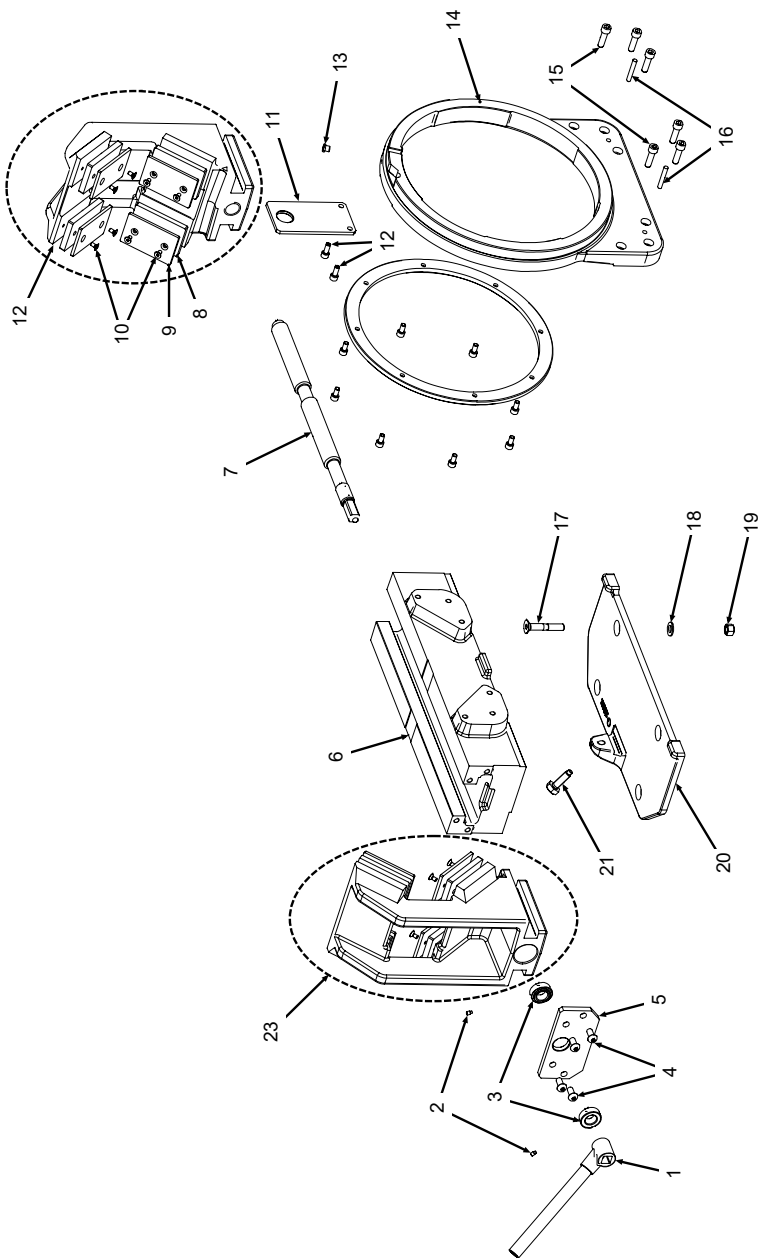
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 20 | 790 142 128 | 1 | Antreibsritzel für GF07/GF09-Motor* Drive pinion for motor GF07/GF09* | 30 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring |
| 21 | 542 500 311 | 1 | Scheibe ISO7090-6-200HV Washer ISO7090-6-200HV | 32 | 445 201 162 | 1 | Gewindestift DIN915-M5x8-45H Grub screw DIN915-M5x8-45H |
| 22 | 553 458 312 | 1 | Fächerschleife DIN6798-A8.4-FST Serrated washer DIN6798-A8.4-FST | 33 | 305 505 111 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M4x6-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M4x6-8.8-ZN |
| 23 | 305 501 266 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8.8 | 34 | 790 043 556 | 1 | Reflektor Reflector |
| 24 | 790 041 192 | 1 | Dichtung D120x1 Seal D120x1 | 35 | 790 045 552 | 1 | Reflektorblech Reflector plate |
| 25 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 | 36 | 790 047 180 | 1 | Hubrollenachse Lifting roll axis |
| 26 | 305 501 148 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | 37 | 790 047 191 | 1 | Stützrolle Support roller |
| 27 | 445 201 213 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | 38 | 790 045 331 | 1 | Nockenrollenhalter Cam roller, holder |
| 28 | 566 958 224 | 1 | Spannstift ISO8752-6x30-ST Dowel pin ISO8752-6x30-ST | 39 | 566 958 072 | 2 | Spannstift ISO8752-3x8-ST Dowel pin ISO8752-3x8-ST |
| 29 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. Shaft, cpl. | | | | |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 40 | 790 043 119 | 1 | Deckplatte Cover plate | 50 | 790 041 308 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle |
| 41 | 790 003 316 | 2 | Kugelschäpper D6 Ball catch D6 | 51 | 790 045 381 | 1 | Schieber*** Slide block*** |
| 42 | 445 209 212 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round | 52 | 566 958 175 | 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST |
| 43 | 790 041 302 | 1 | Sterngriff Star grip | 53 | 790 043 126 | 1 | Ölschauglas R1/2 Oil sight glass R1/2 |
| 44 | 588 723 209 | 1 | Kerbnagel ISO8746-2-3x5-ST-NI Dowel pin ISO8746-2-3x5-ST-NI | 55 | 790 050 191 | 1 | Ölstopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" |
| 45 | 305 805 214 | 15 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-ZN | 56 | 790 045 320 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover |
| 46 | 790 045 308 | 1 | Abdeckplatte, Loch D14 Cover plate, hole D14 | 57 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichtring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 |
| 47 | 790 041 312 | 1 | Passscheibe 22.5x29x0.1 Adjusting washer 22.5x29x0.1 | 58 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve |
| 48 | 790 043 130 | 1 | Druckfeder 30x3.75x16.3 Pressure spring 30x3.75x16.3 | 59 | 790 046 168 | 1 | Filzing 41.5x4 Felt ring 41.5x4 |
| 49 | 790 041 306 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing | 60 | 790 041 188 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer |

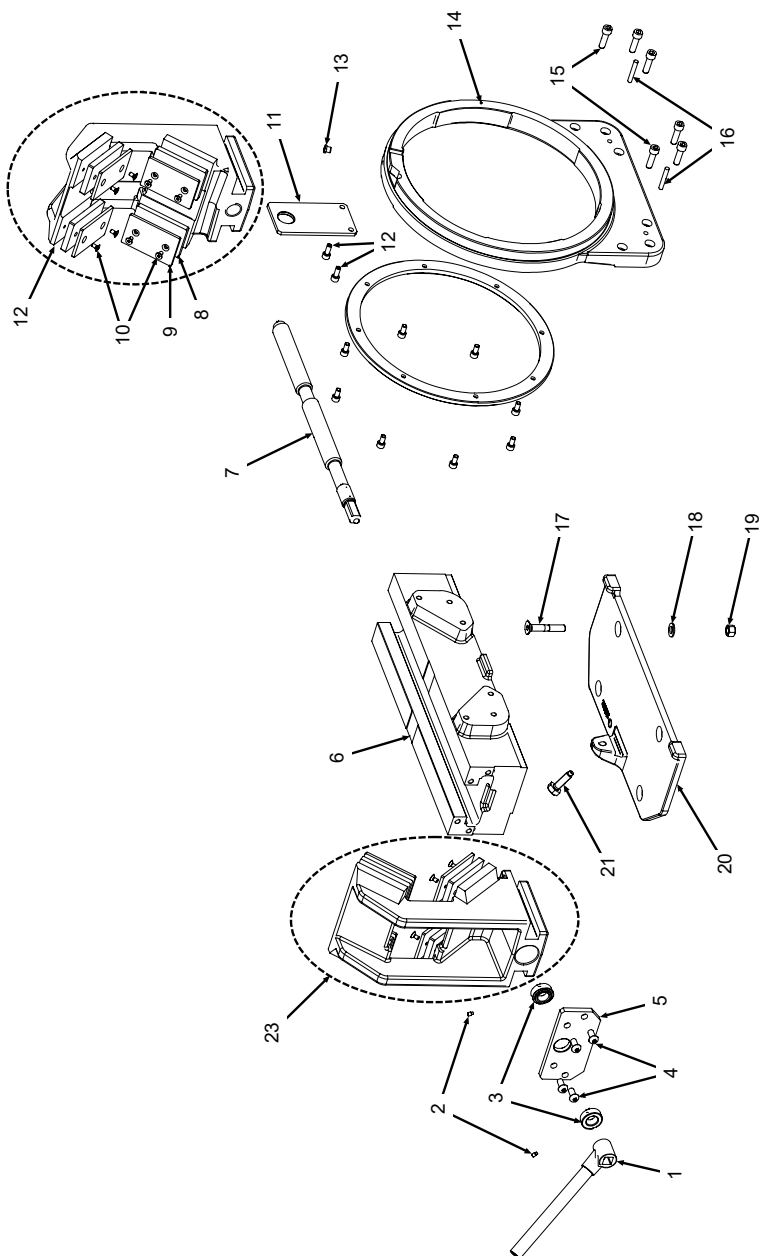


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | |
|------|---------------|------|--|--|---------------|------|---|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | |
| 61 | 790 041 212 1 | 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 | 71 | 790 045 383 1 | 1 | Schieber GF8 vorm. o.Motor u.Ritzel (ET) Slide b. GF8 pre-n.w/o motor+pinion | |
| 62 | 500 600 311 1 | 1 | Sechskantmutter ISO4032-M6-8 Hexagon nut ISO4032-M6-8 | 72 | 790 043 262 1 | 1 | Späneschutz, schwenkbar, kpl. Chip protection, swiveling, cpl. | |
| 63 | 790 142 125 1 | 1 | INDICUT INDICUT | * ab Maschinen-Nr. 045591101 / from machine-no. 045591101 ** bis Maschinen-Nr. 045591100 / up to machine-no. 045591100 *** ab Maschinen-Nr. 045591101 / from machine-no.: | | | | |
| | 790 142 135 1 | 1 | INDICUT US INDICUT US | RA8 230 V 790 045 095: S/N 04570013 RA8 120 V 790 045 096: S/N 04570602 RA8 AVM 230 V 790 045 001: S/N 04570901 RA8 AVM 120 V 790 045 007: S/N 04570905 RA8 MVM 230 V 790 045 069: S/N 04570952 RA8 MVM 120 V 790 045 082: S/N 04570955 | | | | |
| 64 | 790 142 479 1 | 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D15 mm | | | | | |
| 65 | 790 045 530 1 | 1 | Laser, Halter Holder | | | | | |
| 66 | 445 001 003 2 | 2 | Gewindestift DIN913-M4x4-45H Grub screw DIN913-M4x4-45H | | | | | |
| 68 | 305 501 116 2 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M4x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M4x16-8.8 | | | | | |
| 69 | 790 045 315 1 | 1 | Deckplatte GF 8 cover plate | | | | | |
| 70 | 790 045 382 1 | 1 | Schild GF 8 Label GF 8 | | | | | |

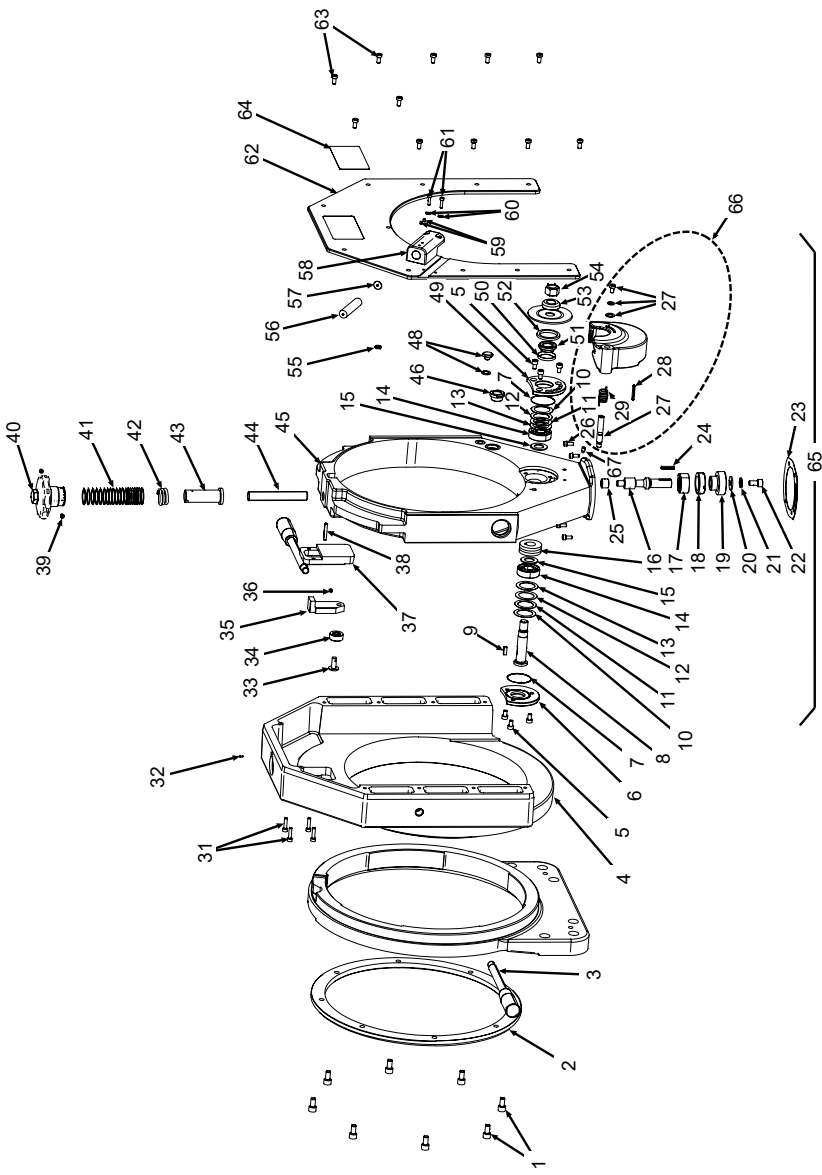


12.9 GF 12 (Fig. 1)

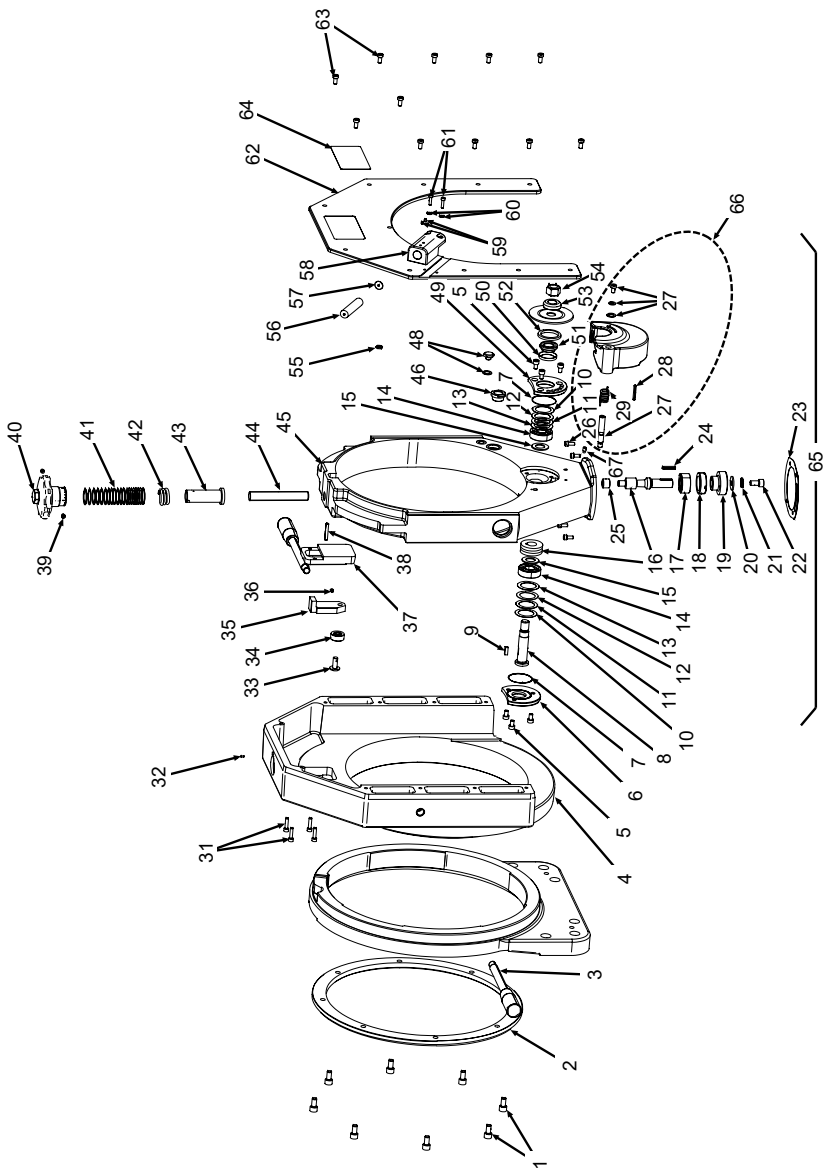
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|--------------|--|
| 1 | 790 142 152 | 1 | Multifunktionskurbel | Multifunctional crank | 11 | 790 047 202 | 1 | Transportöse Transport lug |
| 2 | 445 201 213 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H | Grub screw DIN915-M6x10-45H | 12 | 305 505 269 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M8x20-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M8x20-8.8-ZN |
| 3 | 790 011 511 | 2 | Stellring | Adjusting ring | 13 | 311 400 312 | 1 | Verschlusschraube DIN908-M10x1.0-ST-ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN |
| 4 | 307 001 319 | 4 | Linsenschraube ISO7380-M10x20-10.9 | Oval-head screw ISO7380-M10x20-10.9 | 14 | 790 047 506 | 1 | Vorschubmodul Führungsfansch Feed module guide flange |
| 5 | 790 047 176 | 1 | Schraubstockplatte | Vice plate | 15 | 305 501 326 | 6 | Zylinderschraube ISO4762-M10x35-8.8 Cylinder screw ISO4762-M10x35-8.8 |
| 6 | 790 047 152 | 1 | Schraubstock | Vice | 16 | 566 600 332 | 2 | Kegelstift ISO8736-A-10x50-ST Taper pin ISO8736-A-10x50-ST |
| 7 | 790 047 158 | 1 | Schraubstockspindel | Vice spindle | 17 | 302 301 440 | 4 | Senkschraube DIN7991-M12x70-8.8 Countersunk screw DIN7991-M12x70-8.8 |
| 8 | 790 047 189 | 8 | RA 12 Distanzplatte | RA 12 spacer plate | 18 | 542 500 314 | 4 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 9 | 790 047 186 | 8 | Prismenplatte | Prism plate | 19 | 500 600 314 | 4 | Sechskantmutter ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |
| 10 | 302 305 214 | 16 | Senkschraube DIN7991-M6x12-10.9 | Countersunk screw DIN7991-M6x12-10.9 | 20 | 790 047 160 | 1 | Schnellmontageplatte Quick-mounting plate |



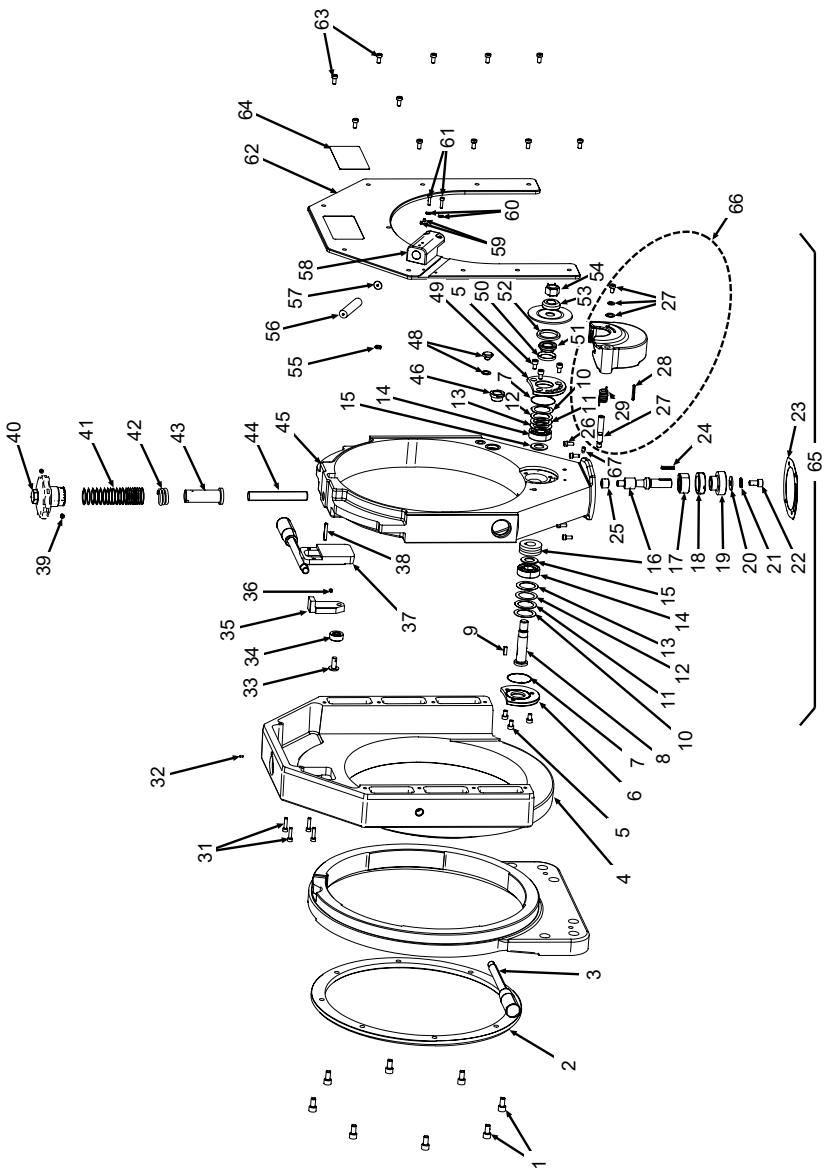
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|---|
| 21 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 | Hexagon screw M12x42 |
| 22 | 790 047 246 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsetz rechts | Slide jaw incl. clamping insert, right |
| 23 | 790 047 245 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsetz links | Slide jaw incl. clamping insert, left |
| | | | * | ab Maschinen-Nr. 047600101/from machine-no. 047600101 |
| | | | ** | bis Maschinen-Nr. 047600100/up to machine-no. 047600100 |

12.10 GF 12 (Fig. 2)

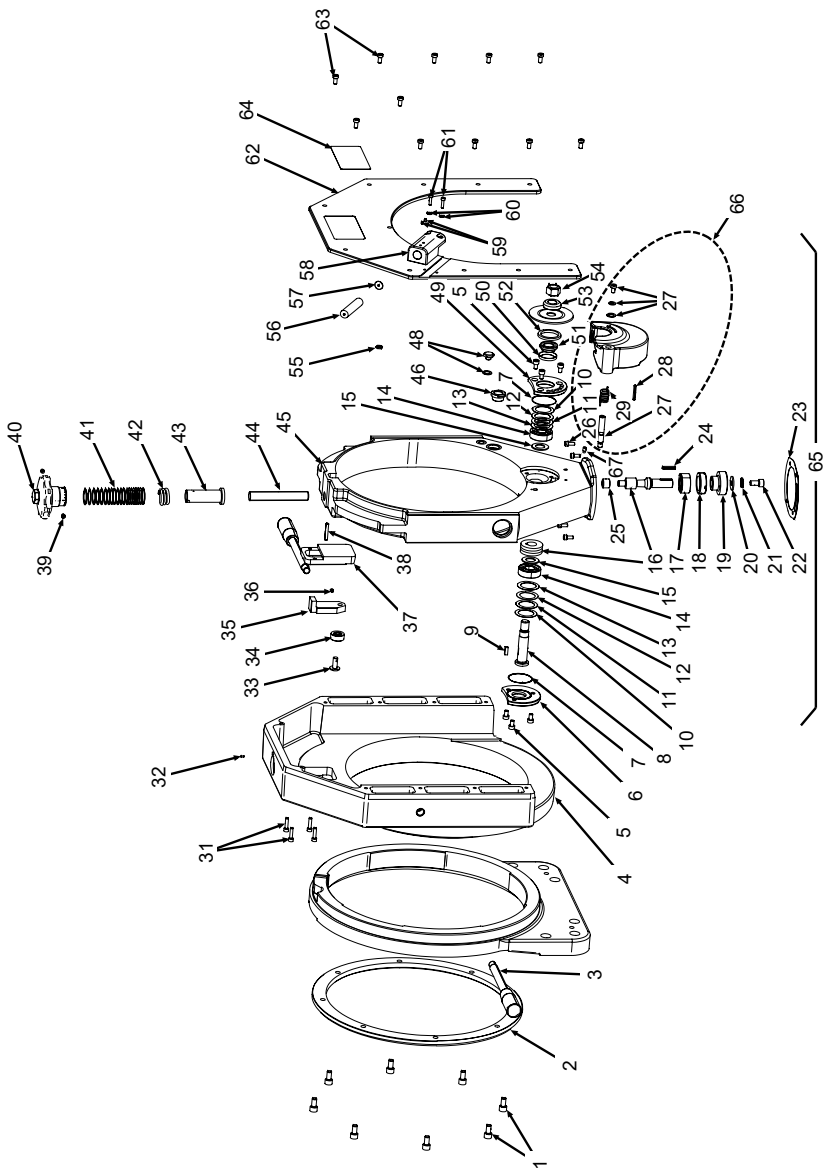
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|---------------|--|---------------------|-------------|-------------|------------------|--------------|---|
| 1 | 305 801 266 8 | Zylinderschraube DIN7984-M8x16-8.8 Cylinder screw DIN7984-M8x16-8.8 | 8 | | 11 | 790 041 214 2 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 |
| 2 | 790 047 173 1 | Ring Ring | 1 | | 12 | 790 041 215 2 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 |
| 3 | 790 047 192 2 | Griifstange Handle bar | 2 | | 13 | 790 041 217 2 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 |
| 4 | 790 047 166 1 | Drehkörper Slide housing | 1 | | 14 | 610 102 017 2 | 2 | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- SKF Grooved ball bearing DIN625-6203Normal- SKF |
| 5 | 305 501 213 6 | Zylinderschraube ISO4762-M6x10-8.8 Cylinder screw ISO4762-M6x10-8.8 | 6 | | 15 | 790 041 211 2 | 2 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 6 | 790 047 172 1 | Deckel Cover | 1 | | 16 | 790 041 400 1 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel |
| 7 | 790 041 209 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | 2 | | 17 | 612 032 015 1 | 1 | Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm.- SKF |
| 8 | 790 041 185 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft | 1 | | 18 | 790 041 189 1 | 1 | Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF Gewindering Threaded ring |
| 9 | 790 041 186 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | 1 | | 19 | 790 142 128 1 | 1 | Antreibsitzel GF07/GF09-Motor* Drive pinion motor GF07/GF09* |
| 10 | 790 041 213 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 | 2 | | | 790 041 182 1 | 1 | Antreibsitzel FE680-Motor** Drive pinion for motor FE680** |



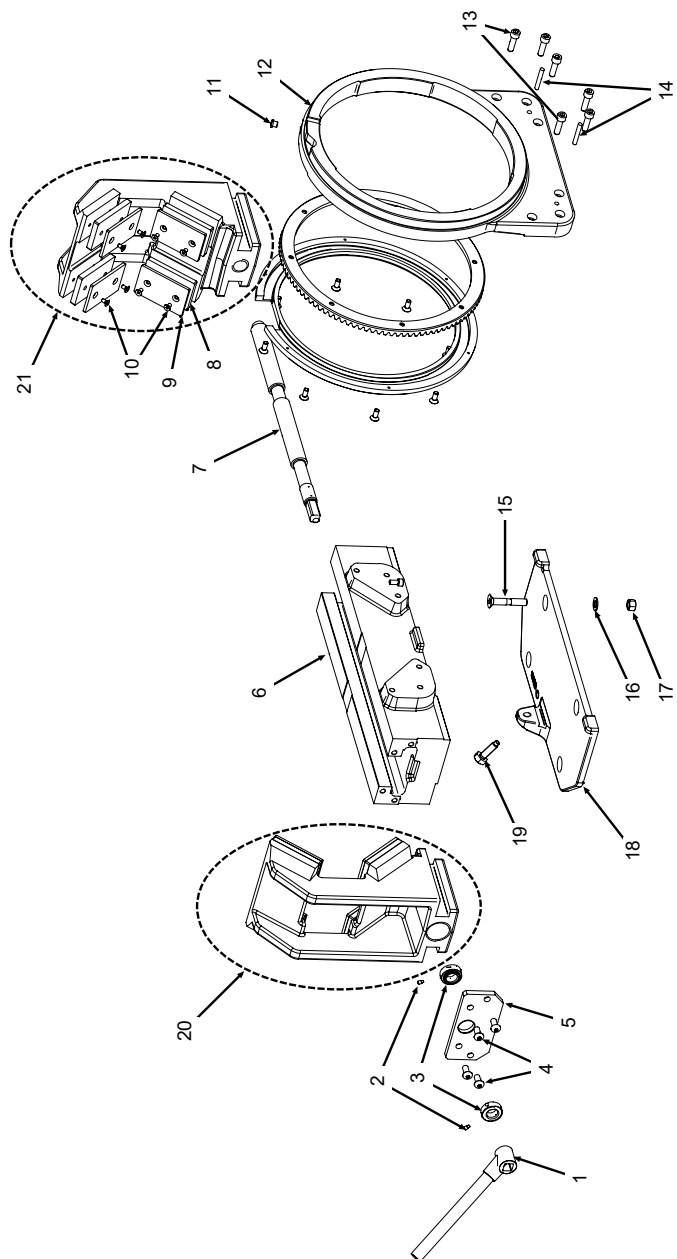
| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|---------------|--|-------------|------|---------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 20 | 542 105 312 1 | Scheibe ISO7093-M8x4-ZN Washer ISO7093-M8x4-ZN | | 31 | 305 501 169 4 | | Zylinderschraube ISO4762-M5x20-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x20-8.8 |
| 21 | 553 458 312 1 | Fächerscheibe DIN6798-A8.4-F-ST Serrated washer DIN6798-A8.4-F-ST | | 32 | 588 723 209 1 | | Kerbnagel ISO8746-2.3x5-ST-NI Dowel pin ISO8746-2.3x5-ST-NI |
| 22 | 305 501 266 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8.8 | | 33 | 790 047 180 1 | | Hubrollenachse Lifting roll axis |
| 23 | 790 142 126 1 | Dichtung zu Motor Seal for motor | | 34 | 790 047 191 1 | | Stützrolle Support roller |
| 24 | 790 041 181 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 | | 35 | 790 047 178 1 | | Hubrollenhalter Lifting roll holder |
| 25 | 790 041 190 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 | | 36 | 445 001 162 | | Gewindestift DIN913-M5x8-45H Grub screw DIN913-M5x8-45H |
| 26 | 305 501 148 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | | 37 | 790 047 182 1 | | Führungsplatte Guide plate |
| 27 | 790 142 254 1 | Welle, kpl. (Ersatzteil) Shaft, cpl. (spare part) | | 38 | 566 958 175 1 | | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST |
| 28 | 566 958 123 1 | Spannstift ISO8752-4x28-ST Dowel pin ISO8752-4x28-ST | | 39 | 445 209 212 2 | | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round |
| 29 | 790 042 256 1 | Schenkelfeder Leg spring | | 40 | 790 041 302 1 | | Sterngriff Star grip |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 41 | 790 041 312 | 20 | Passscheibe 22.5x29x0.1 Adjusting washer 22.5x29x0.1 | 52 | 790 046 168 | 1 | Filzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 |
| 42 | 790 043 130 | 1 | Druckfeder 30x3.75x16.3 Pressure spring 30x3.75x16.3 | 53 | 790 041 188 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer |
| 43 | 790 041 306 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing | 54 | 790 041 212 | 1 | Sechskantmutter M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 |
| 44 | 790 047 184 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle | 55 | 500 600 311 | 1 | Sechskantmutter ISO4032-M6-8 Hexagon nut ISO4032-M6-8 |
| 45 | 790 047 381 | 1 | Schieber GF12 Slide block GF12 | 56 | 790 142 125 | 1 | INDICUT INDICUT |
| 46 | 790 043 126 | 1 | Ölschauglas R1/2 Oil sight glass R1/2 | | 790 142 135 | 1 | INDICUT US INDICUT US |
| 48 | 790 050 191 | 1 | Ölstopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" | 57 | 790 142 479 | 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D15 mm |
| 49 | 790 047 174 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover | 58 | 790 045 530 | 1 | Laser, Halter Holder |
| 50 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichtring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 | 59 | 445 001 003 | 2 | Gewindestift DIN913-M4x4-45H Grub screw DIN913-M4x4-45H |
| 51 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve | 60 | 542 501 309 | 2 | Scheibe DIN125-ISO7092-4-200HV Washer DIN125-ISO7092-4-200HV |

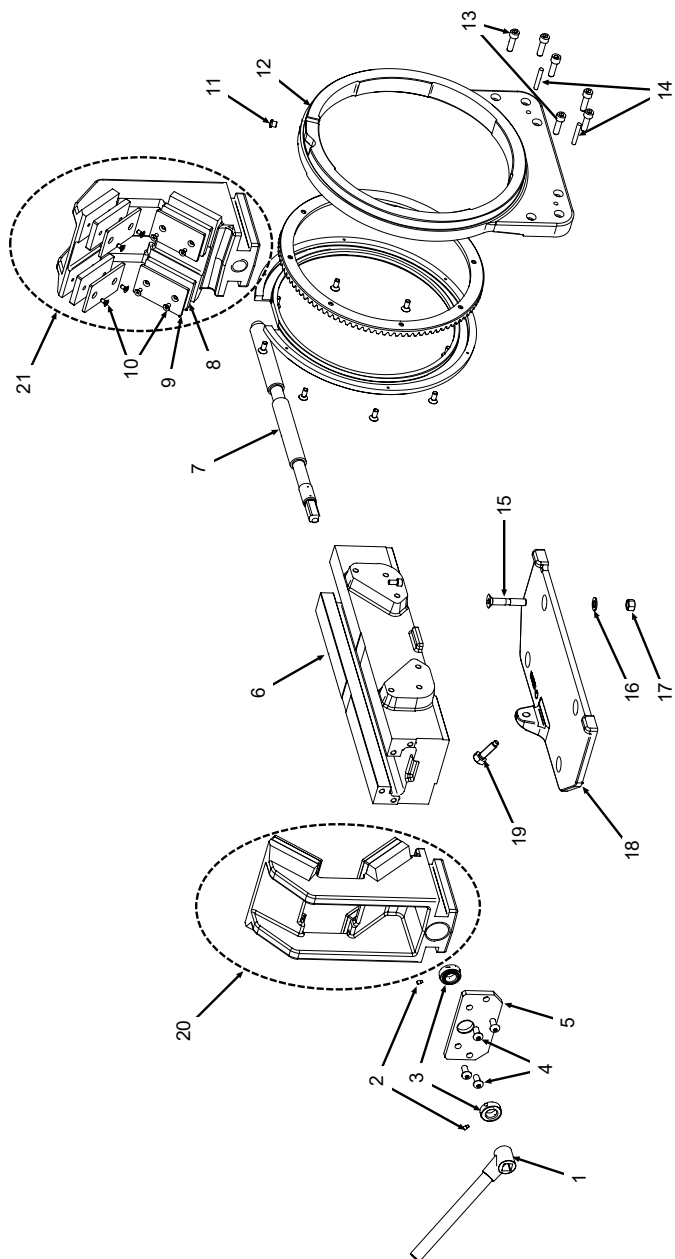


| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|----------------|--|---------------------|--|-------------|------------------|--------------|----------------------------|
| 61 | 305 501 116 11 | Zylinderschraube ISO4762-M4x16-8.8 | 1 | * ab Maschinen-Nr. 047600101ffrom machine-no. 047600101 | | | | |
| | | Cylinder screw ISO4762-M4x16-8.8 | | ** bis Maschinen-Nr. 047600100/up to machine-no. 047600100 | | | | |
| 62 | 790 047 315 | Deckplatte GF12 | | | | | | |
| | | Cover plate GF12 | | | | | | |
| 63 | 305 805 214 1 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-ZN | 1 | | | | | |
| | | Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-ZN | | | | | | |
| 64 | 790 047 382 1 | Schild GF 12 | 1 | | | | | |
| | | Label GF 12 | | | | | | |
| 65 | 790 047 383 1 | Schieber GF12 vorm. o.Motor u.Ritzel (ET) | 1 | | | | | |
| | | Slide b. GF12 pre-m w/o motor+pinion | | | | | | |
| 66 | 790 043 262 1 | Späneschutz, schwenkbar, kpl. | 1 | | | | | |
| | | Chip protection, swiveling, cpl. | | | | | | |
| 67 | 445 201 213 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H | 1 | | | | | |
| | | Grub screw DIN915-M6x10-45H | | | | | | |



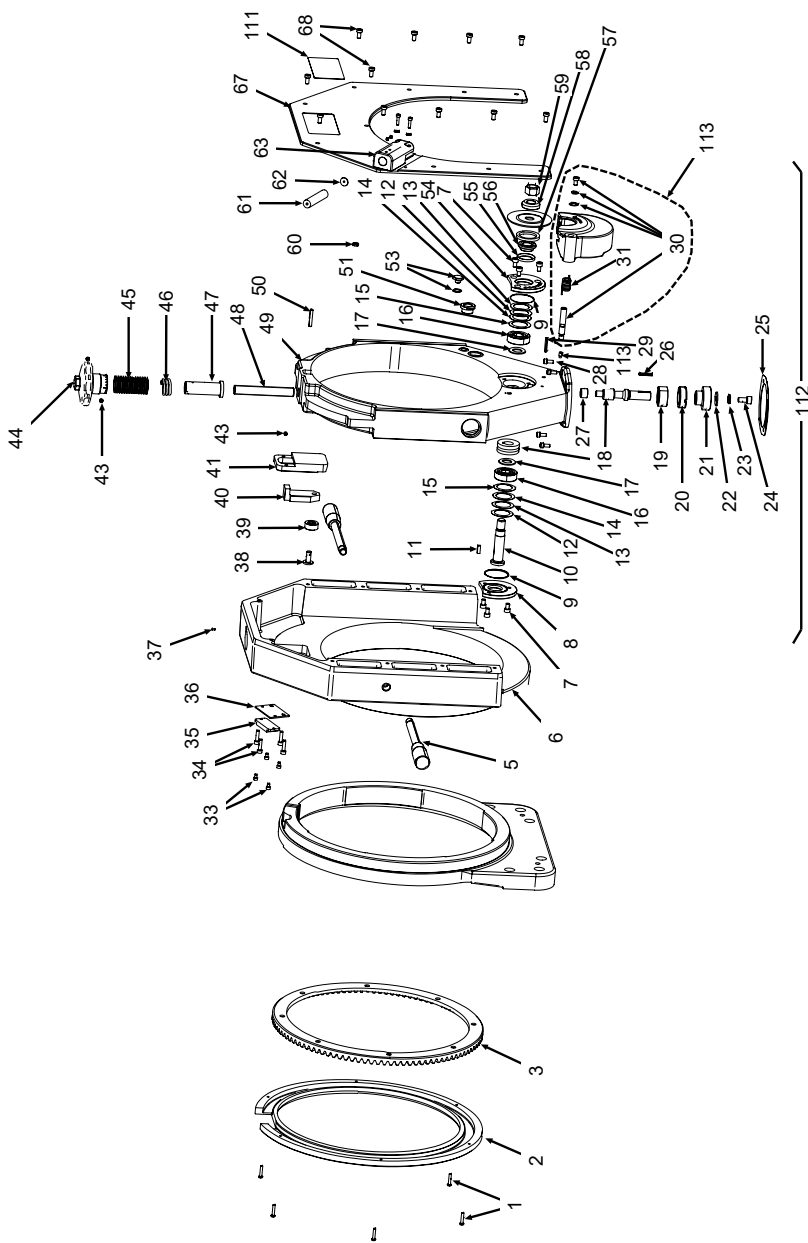
12.11 GF 12 AVM/MVM (Fig. 1)

| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 1 | 790 142 152 | 1 | Multifunktionskurbel Multifunctional crank | 11 | 311 400 312 | 1 | Verschluss schraube DIN908-M10x1.0-ST-ZN Screw plug DIN908-M10x1.0-ST-ZN |
| 2 | 445 201 213 | 2 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H | 12 | 790 047 506 | 1 | Vorschubmodul Führungsfansch Feed module guide flange |
| 3 | 790 011 511 | 2 | Stellring Adjusting ring | 13 | 305 501 326 | 6 | Zylinderschraube ISO4762-M10x35-8.8 Cylinder screw ISO4762-M10x35-8.8 |
| 4 | 307 001 319 | 4 | Linsenschraube ISO7380-M10x20-10.9 Oval-head screw ISO7380-M10x20-10.9 | 14 | 566 600 332 | 2 | Kegelstift ISO8736-A-10x50-ST Taper pin ISO8736-A-10x50-ST |
| 5 | 790 047 176 | 1 | Schraubstockplatte Vice plate | 15 | 302 301 440 | 4 | Senkschraube DIN7991- M12x70-8.8Countersunk screw DIN7991- M12x70-8.8 |
| 6 | 790 047 152 | 1 | Schraubstock Vice | 16 | 542 500 314 | 4 | Scheibe ISO7090-12-200HV Washer ISO7090-12-200HV |
| 7 | 790 047 158 | 1 | Schraubstockspindel Vice spindle | 17 | 500 600 314 | 4 | Sechskantmutter ISO4032-M12-8 Hexagon nut ISO4032-M12-8 |
| 8 | 790 047 189 | 8 | GF 12 Distanzplatte GF 12 spacer plate | 18 | 790 143 116 | 1 | Schnellmontageplatte Quick-mounting plate |
| 9 | 790 047 186 | 8 | Prismenplatte Prism plate | 19 | 790 041 815 | 1 | Sechskantschraube M12x42 Hexagon screw M12x42 |
| 10 | 302 305 214 | 16 | Senkschraube DIN7991-M6x12-10.9 Countersunk screw DIN7991-M6x12-10.9 | 20 | 790 047 246 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsatz rechts Slide jaw incl. clamping insert, right |

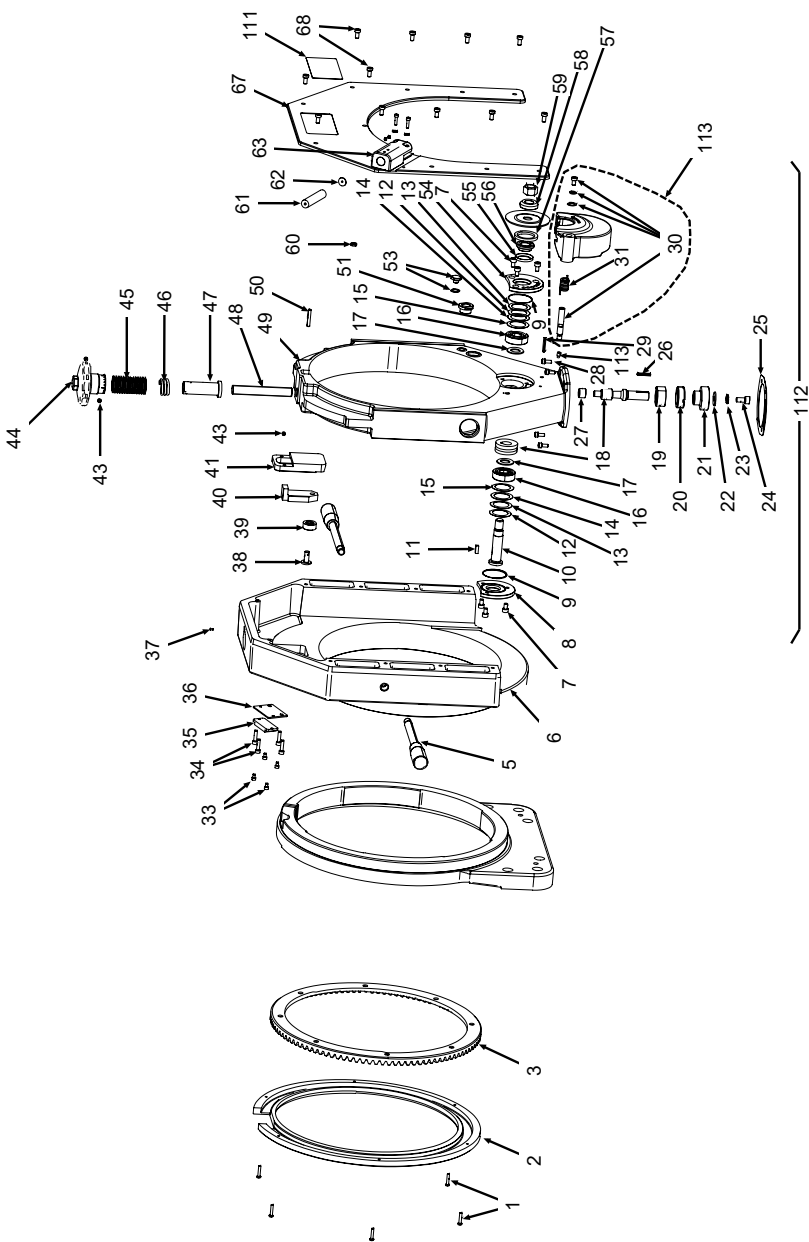


| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|---|
| 21 | 790 047 245 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsatz links Slide jaw incl. clamping insert, left | * ab Maschinen-Nr. 047600101 / from machine-no. 047600101 ** bis Maschinen-Nr. 047600100 / up to machine-no. 047600100 |

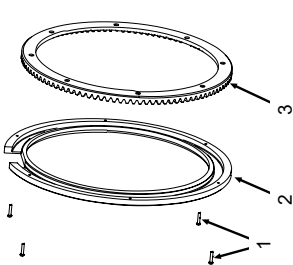
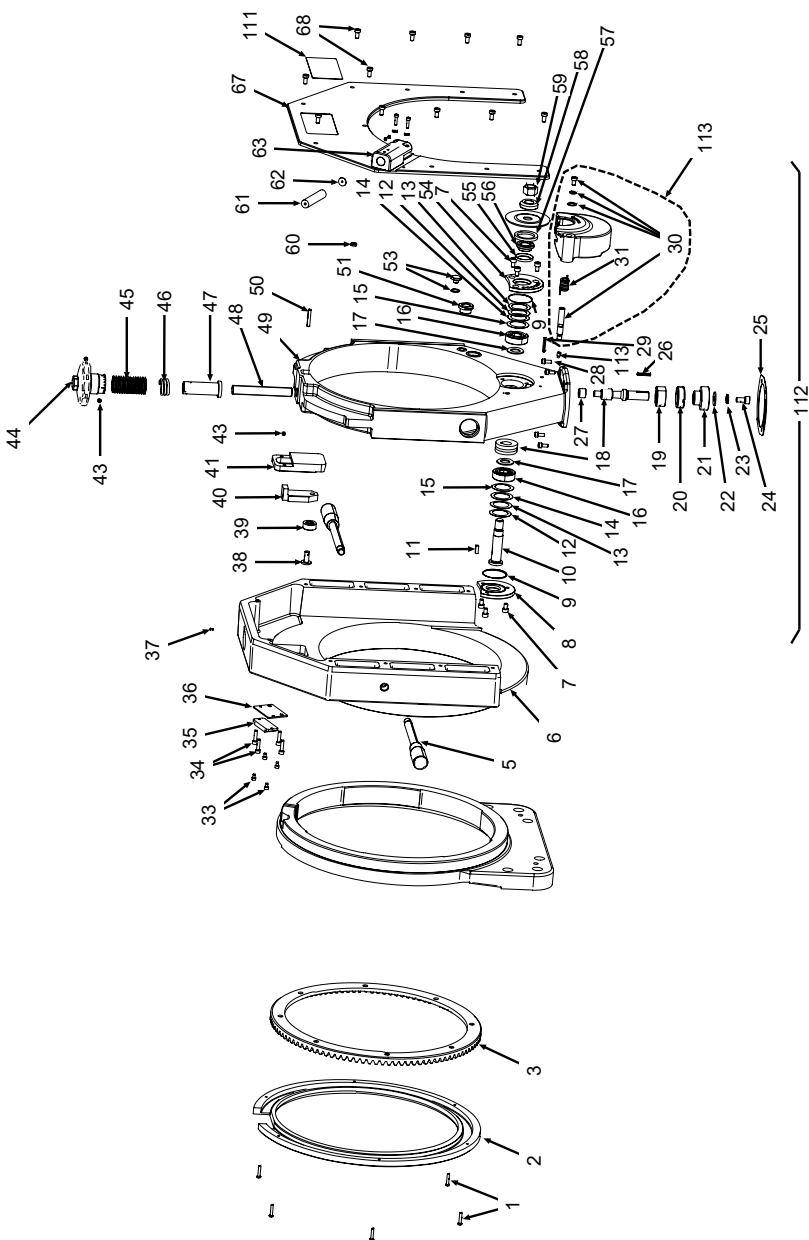
12.12 GF 12 AVM/MVM (Fig. 2)



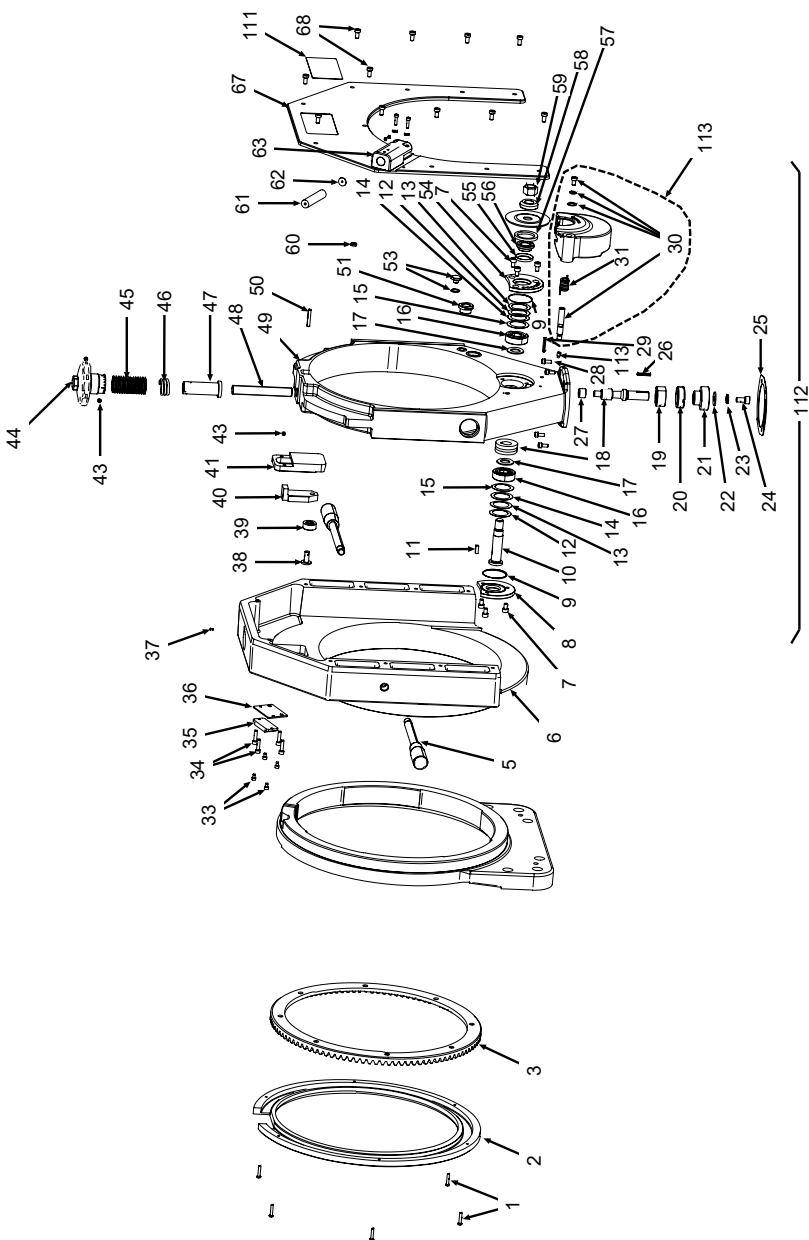
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|---------------|---|---------------------|---------------|-------------|------------------|------------------------------|---|
| 1 | 307 001 119 6 | Linsenschraube ISO7380-M4x20-10.9 Oval-head screw ISO7380-M4x20-10.9 | 12 | 790 041 213 2 | 12 | 790 041 213 2 | 2 | Distanzscheibe 28x39x0.10 Spacer 28x39x0.10 |
| 2 | 790 047 525 1 | Schutzring Protective ring | 13 | 790 041 214 2 | 13 | 790 041 214 2 | 15 | Distanzscheibe 28x39x0.15 Spacer 28x39x0.15 |
| 3 | 790 047 510 1 | Kronenrad GF 12 Contrate wheel GF 12 | 14 | 790 041 215 2 | 14 | 790 041 215 2 | 20 | Distanzscheibe 28x39x0.20 Spacer 28x39x0.20 |
| 5 | 790 047 192 2 | Griifstange Handlebar | 15 | 790 041 217 2 | 15 | 790 041 217 2 | 30 | Distanzscheibe 28x39x0.30 Spacer 28x39x0.30 |
| 6 | 790 047 166 1 | Drehkörper Slide housing | 16 | 610 102 017 2 | 16 | 610 102 017 2 | SKF | Rillenkugellager DIN625-6203-Normal- Grooved ball bearing DIN625-6203-Norm- SKF |
| 7 | 305 501 213 6 | Zylinderschraube ISO4762-M6x10-8.8 Cylinder screw ISO4762-M6x10-8.8 | 17 | 790 041 211 2 | 17 | 790 041 211 2 | 1.7 | Druckscheibe 17x30x1.7 Thrust washer 17x30x1.7 |
| 8 | 790 047 172 1 | Deckel Cover | 18 | 790 041 400 1 | 18 | 790 041 400 1 | SKF | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel |
| 9 | 790 041 209 2 | O-Ring 42x1 O-ring 42x1 | 19 | 612 032 015 1 | 19 | 612 032 015 1 | SKF | Schrägkugellager DIN6283202-A-Norm.- Angular ball b. DIN6283202-A-Norm-SKF |
| 10 | 790 041 185 1 | Schneckenradwelle Worm wheel shaft | 20 | 790 041 189 1 | 20 | 790 041 189 1 | Gewindering Threaded ring | |
| 11 | 790 041 186 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | | | | | | |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 21 | 790 142 128 | 1 | Antreibsritzel für GF07/GF09-Motor* Drive pinion for motor GF07/GF09* | 31 | 790 042 256 | 1 | Schenkelfeder Leg spring |
| 22 | 542 105 312 | 1 | Scheibe ISO7093-M8-4-ZN Washer ISO7093-M8-4-ZN | 33 | 305 505 111 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M4x6-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M4x6-8.8-ZN |
| 23 | 553 458 312 | 1 | Fächerschleibe DIN6798-A8.4-FST Serrated washer DIN6798-A8.4-FST | 34 | 305 501 169 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x20-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x20-8.8 |
| 24 | 305 501 266 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x16-8.8 | 35 | 790 043 556 | 1 | Reflektor Reflector |
| 25 | 790 142 126 | 1 | Dichtung zu Motor Seal for motor | 36 | 790 143 308 | 1 | Reflektorblech Reflector plate |
| 26 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 | 37 | 588 723 209 | 1 | Kerbnagel ISO8746-3x5-ST-NI Dowel pin ISO8746-3x5-ST-NI |
| 27 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 | 38 | 790 047 180 | 1 | Hubrollenachse Lifting roll axis |
| 28 | 305 501 148 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M5x14-8.8 Cylinder screw ISO4762-M5x14-8.8 | 39 | 790 047 191 | 1 | Stützrolle Support roller |
| 29 | 566 958 123 | 1 | Spannstift ISO8752-4x28-ST Dowel pin ISO8752-4x28-ST | 40 | 790 047 178 | 1 | Hubrollenhalter Lifting roll holder |
| 30 | 790 142 254 | 1 | Welle, kpl. (Ersatzteil) Shaft, cpl. (spare part) | | | | |

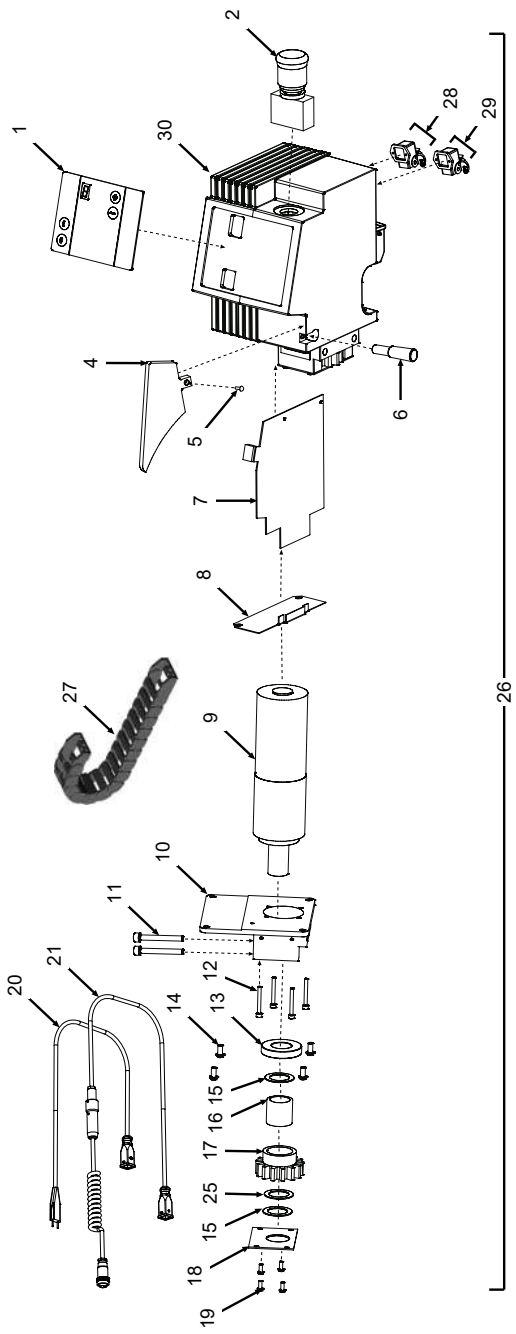


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|--|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 41 | 790 047 182 | 1 | Führungsplatte Guide plate | 51 | 790 043 126 | 1 | Ölschauglas R1/2 Oil sight glass R1/2 |
| 42 | 445 201 162 | 1 | Gewindestift DIN915-M5x8-45H Grub screw DIN915-M5x8-45H | 53 | 790 050 191 | 1 | Ölistopfen G 1/8" Oil plug G 1/8" |
| 43 | 445 209 212 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ rund Grub screw DIN915-M6x8-45H-TUFLOK/ round | 54 | 790 047 174 | 1 | Lagerdeckel Bearing cover |
| 44 | 790 041 302 | 1 | Sterngriff Star grip | 55 | 790 041 207 | 1 | INA-Dichtring GR 24x32x4 INA seal GR 24x32x4 |
| 45 | 790 041 312 | 20 | Passscheibe 22.5x29x0.1 Adjusting washer 22.5x29x0.1 | 56 | 790 041 208 | 1 | Klemmbuchse Clamping sleeve |
| 46 | 790 043 130 | 1 | Druckfeder 30x3.75x16.3 Pressure spring 30x3.75x16.3 | 57 | 790 046 168 | 1 | Filzring 41.5x4 Felt ring 41.5x4 |
| 47 | 790 041 306 | 1 | Gewindebuchse Threaded bushing | 58 | 790 041 188 | 1 | Klemmscheibe Clamping washer |
| 48 | 790 047 184 | 1 | Gewindespindel Threaded spindle | 59 | 790 041 212 | 1 | Sechskantschraube M14x1.5 Hexagon nut M14x1.5 |
| 49 | 790 047 381 | 1 | Schieber GF12 Slide block GF12 | 60 | 500 600 311 | 1 | Sechskantschraube ISO4032-M6-8 Hexagon nut ISO4032-M6-8 |
| 50 | 566 958 175 | 1 | Spannstift ISO8752-5x32-ST Dowel pin ISO8752-5x32-ST | | | | |

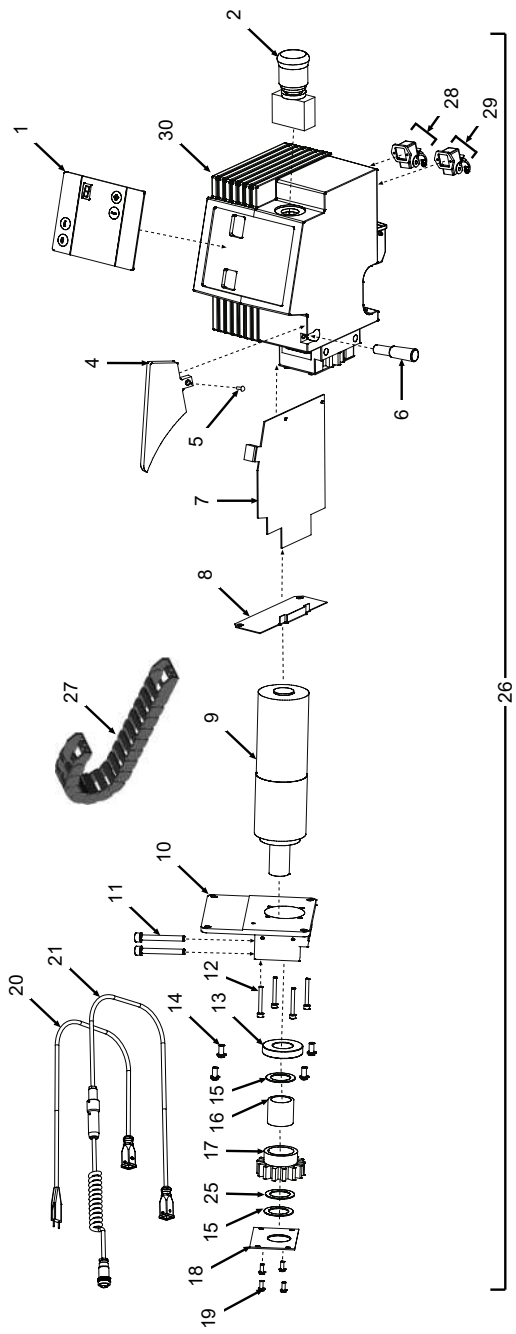


| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|---|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 61 | 790 142 125 | 1 | INDICUT INDICUT | 109 | 790 047 246 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsatz rechts Slide jaw incl. clamping insert, right |
| | 790 142 135 | 1 | INDICUT US INDICUT US | 110 | 790 142 477 | 1 | Schild ORBITALUM 55x160 Label ORBITALUM 55x160 |
| 62 | 790 142 479 | 1 | PLEXIGLAS D15 mm PLEXIGLAS D15 mm | 111 | 790 047 382 | 1 | Schild GF 12 Label GF 12 |
| 63 | 790 045 530 | 1 | Laser, Halter Holder | 112 | 790 047 383 | 1 | Schieter GF12 vorm. o. Motor u.Ritzel (ET) Slide b. GF12 pre-m.w/o motor+pinion |
| 64 | 445001 003 | 2 | Gewindestift DIN913-M4x4-45H Grub screw DIN913-M4x4-45H | 113 | 790 043 262 | 1 | Späneschutz, schwentbar, kpl. Chip protection, swiveling, cpl. |
| | | | | 114 | 445 201 213 | 1 | Gewindestift DIN915-M6x10-45H Grub screw DIN915-M6x10-45H |
| 66 | 305 501 116 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M4x16-8.8 Cylinder screw ISO4762-M4x16-8.8 | | | | * ab Maschinen-Nr. 047600101 / from machine-no. 047600101 |
| 67 | 790 045 315 | 1 | Deckplatte GF 8 Cover plate GF 8 | | | | ** bis Maschinen-Nr. 047600100 / up to machine-no. 047600100 |
| 68 | 305 805 214 | 11 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8-8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8-8-ZN | | | | |
| 108 | 790 047 245 | 1 | Gleitspannbacke inkl. Spannaufsatz links Slide jaw incl. clamping insert, left | | | | |

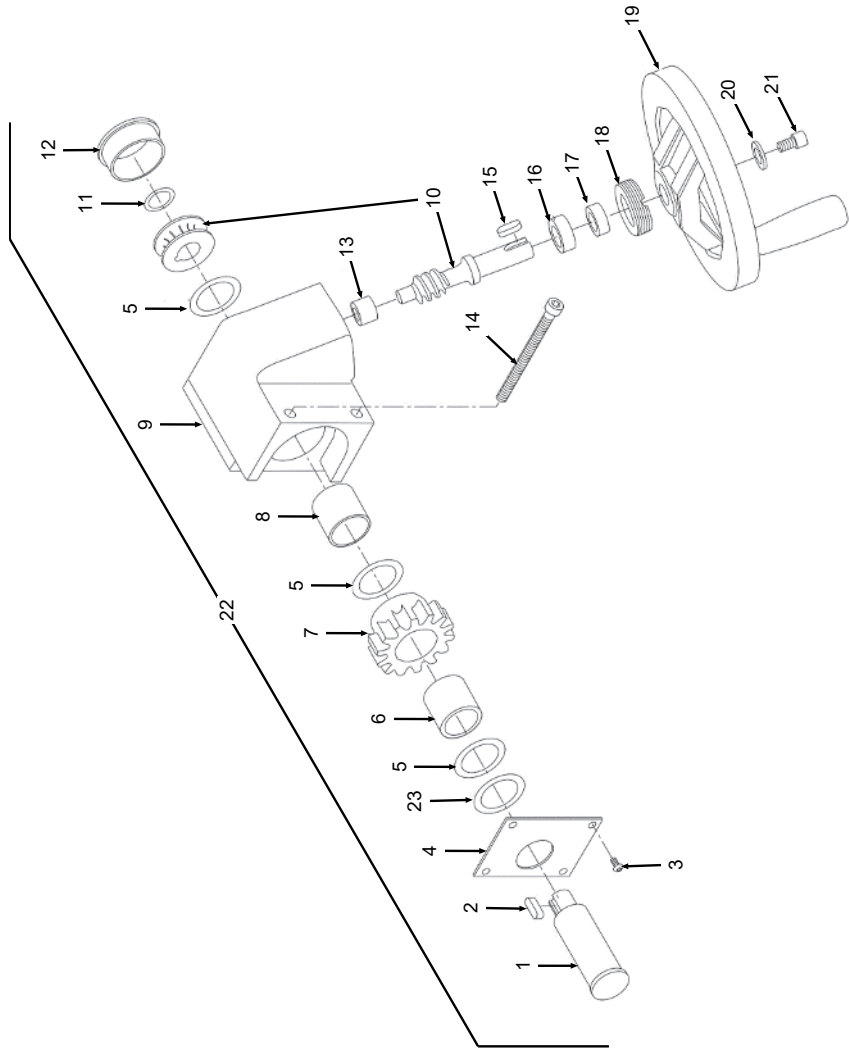
12.13 AVM: Automatisches Vorschubmodul | AVM: Automatic feed module



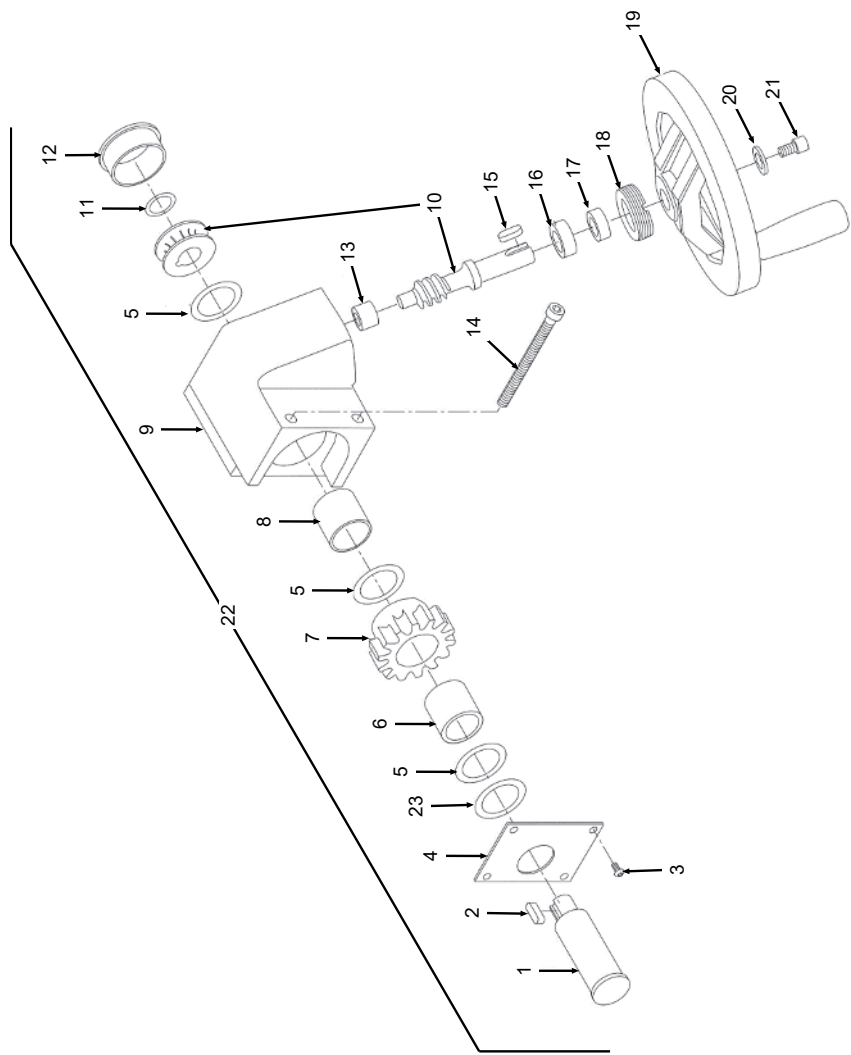
| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|---|-------------|------------------|--------------|--|
| 1 | 790 043 582 | 1 | Folientastatur Membrane keypad | Schalter, NOT-AUS, kpl. Switch, emergency OFF, cpl. | 9 | 790 043 581 | 1 | Getriebemotor, kpl. Gear motor, cpl. |
| 2 | 790 043 584 | 1 | Schutzsteg Protective web | Schalter, NOT-AUS, kpl. Switch, emergency OFF, cpl. | 10 | 790 043 540 | 1 | Gehäuseboden Housing base |
| 3 | 790 142 214 | 1 | Schutzsteg Protective web | Schutzsteg Protective web | 11 | 305 601 294 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M8x80/28-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x80/28-8.8 |
| 4 | 790 043 550 | 1 | AVM Schutzsteg AVM protective web | AVM Schutzsteg AVM protective web | 12 | 305 505 126 | 4 | Zylinderschraube ISO4762-M4x35-8.8-ZN Cylinder screw ISO4762-M4x35-8.8-ZN |
| 5 | 790 045 550 | 1 | Schutzsteg Protective web | Schutzsteg Protective web | 13 | 790 043 548 | 1 | Lagerscheibe Bearing plate |
| 6 | 790 047 550 | 1 | Schutzsteg Protective web | Schutzsteg Protective web | 14 | 305 805 214 | 4 | Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN |
| 7 | 307 002 219 | 1 | Linsenschraube ISO7380-M6x20-10.9-ZN Oval-head screw ISO7380-M6x20-10.9- ZN | Linsenschraube ISO7380-M6x20-10.9-ZN Oval-head screw ISO7380-M6x20-10.9- ZN | 15 | 790 043 528 | 2 | Passscheibe DIN988-PS25x36x1 Adjusting washer DIN988-PS25x36x1 |
| 8 | 790 043 583 | 1 | Lichtschranke Light barrier | Lichtschranke Light barrier | 16 | 790 043 529 | 1 | Hülsenfreilauf Roller clutch |
| 9 | 790 043 599 | 1 | Platine AVM (V2) Circuit board AVM (V2) | Platine AVM (V2) Circuit board AVM (V2) | 17 | 790 043 512 | 1 | Stirnrad RA 6 Spur gear RA 6 |
| 10 | 790 043 552 | 1 | Halteblech Retaining plate | Halteblech Retaining plate | | | | |



| POS. | CODE NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|--------------|---|-------------|------------------|---|---|
| 18 | 790 043 532 | 1 | Gehäuse, Deckel Housing cover | 26 | 790 043 575 | 1 | AVM V2 kpl. zu GF 4/6, RA 6/8/12 (230/110 V) AVM V2 cpl. for GF 4/6, RA 6/8/12 (230/110 V) |
| 19 | 307 005 113 | 4 | Linsenschraube ISO7380-M4x10-10.9-ZN Oval-head screw ISO7380-M4x10-10.9- ZN | 790 043 567 | 1 | Kabelführung AVM V2 kpl. GF 4 Cable guide AVM V2 cpl. GF 4 | |
| | 790 142 054 | 1 | AVM Netzkabel 230 V EU AVM power cable 230 V EU | 790 043 572 | 1 | Kabelführung AVM V2 kpl. GF 6/RA8 Cable guide AVM V2 cpl. GF 6/RA8 | |
| | 790 142 272 | 1 | AVM Netzkabel 230 V AUS AVM power cable 230 V AUS | 27 | 790 043 572 | 1 | Kabelführung AVM V2 kpl. GF 6/RA8 Cable guide AVM V2 cpl. GF 6/RA8 |
| 20 | 790 142 270 | 1 | AVM Netzkabel 230 V CH AVM power cable 230 V CH | 790 043 570 | 1 | Kabelführung AVM V2 kpl. GF 12 Cable guide AVM V2 cpl. GF 12 | |
| | 790 142 055 | 1 | AVM Netzkabel 120 V US AVM power cable 120 V US | 28 | 790 043 588 | 1 | AVM Gerätestecker Zwischenkabel, kpl. AVM connector plug power cable, cpl. |
| | 790 142 271 | 1 | AVM Netzkabel 110 V GB AVM power cable 110 V GB | 29 | 790 043 589 | 1 | AVM Gerätedose Netzkabel, kpl.. AVM connector socket power cable, cpl. |
| 21 | 790 142 050 | 1 | AVM Zwischenkabel 230 V AVM intermediate cable 230 V | 30 | 790 043 558 | 1 | Steuergehäuse V2 Control housing V2 |
| 25 | 790 142 215 | 1 | AVM, Wellenfeder AVM, shaft spring | | | | |

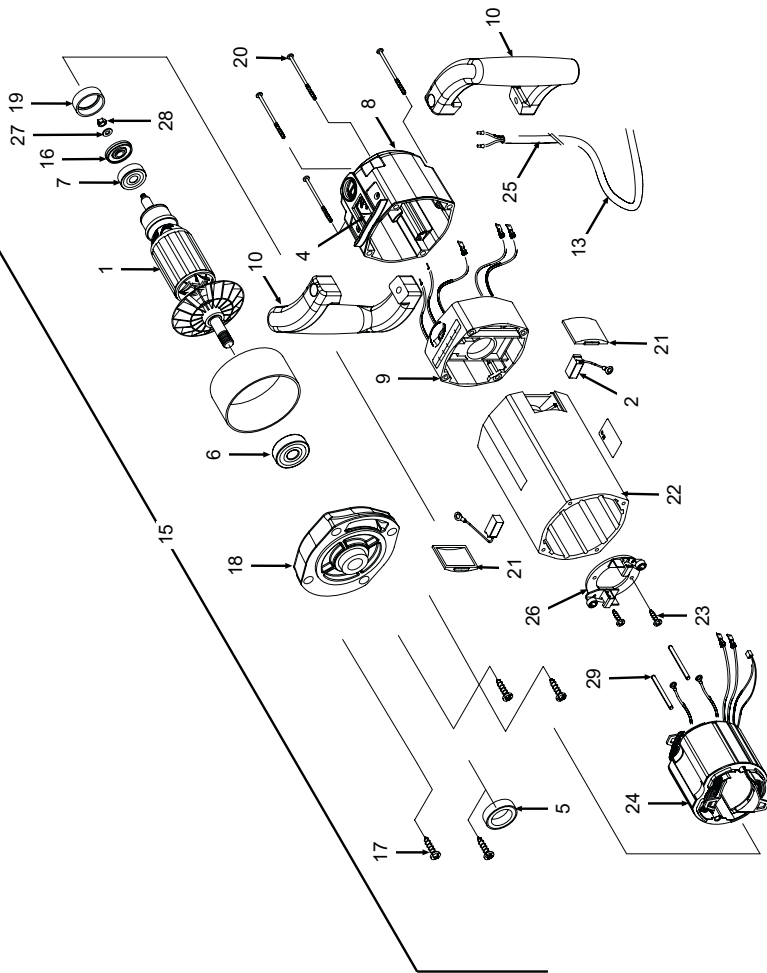
12.14 MVM: Manuelles Vorschubmodul | MVM: Manual feed module

| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|---|-------------|-------------|------------------|--------------|--|
| 1 | 790 043 514 | 1 | Getriebewelle MVM Gear shaft MVM | | 11 | 554 158 317 | 1 | Sicherungsring DIN471-17x1 Circlip DIN471-17x1 |
| 2 | 790 041 186 | 1 | Passfeder DIN6885-B5x5x14 Fitting key DIN6885-B5x5x14 | | 12 | 790 043 526 | 1 | Stopfen AD45 L14 Plug OD45 L14 |
| 3 | 307 001 113 | 4 | Linsenschraube ISO7380-M4x10-10.9 Oval-head screw ISO7380-M4x10-10.9 | | 13 | 790 041 190 | 1 | Lagerbuchse 10x16x11 Bearing bush 10x16x11 |
| 4 | 790 043 532 | 1 | Gehäuse, Deckel Housing, cover | | 14 | 305 601 294 | 2 | Zylinderschraube ISO4762-M8x80/28-8.8 Cylinder screw ISO4762-M8x80/28-8.8 |
| 5 | 790 043 528 | 3 | Passscheibe DIN988-PS25x36x1 Adjusting washer DIN988-PS25x36x1 | | 15 | 790 041 181 | 1 | Passfeder DIN6885-AB5x3x24 Fitting key DIN6885-AB5x3x24 |
| 6 | 790 043 529 | 1 | Hülsenfreilauf Roller clutch | | 16 | 610 102 015 | 1 | Rillenkugellager DIN625-6202 Grooved ball bearing DIN625-6202 |
| 7 | 790 043 512 | 1 | Stimtrad RA 6 Spur gear RA 6 | | 17 | 790 043 521 | 1 | Distanzhülse Spacer sleeve |
| 8 | 790 043 522 | 1 | Gleitlager 25x30x32 Slide bearing 25x30x32 | | 18 | 790 041 189 | 1 | Gewindering Threaded ring |
| 9 | 790 043 508 | 1 | Getriebegehäuse MVM Gear housing MVM | | 19 | 790 043 523 | 1 | Handrad zu Getriebe Handwheel for gear |
| 10 | 790 041 400 | 1 | Schneckenwelle und Rad Worm shaft and wheel | | 20 | 542 105 312 | 1 | Scheibe ISO7093-M8.4-ZN Washer ISO7093-M8.4-ZN |

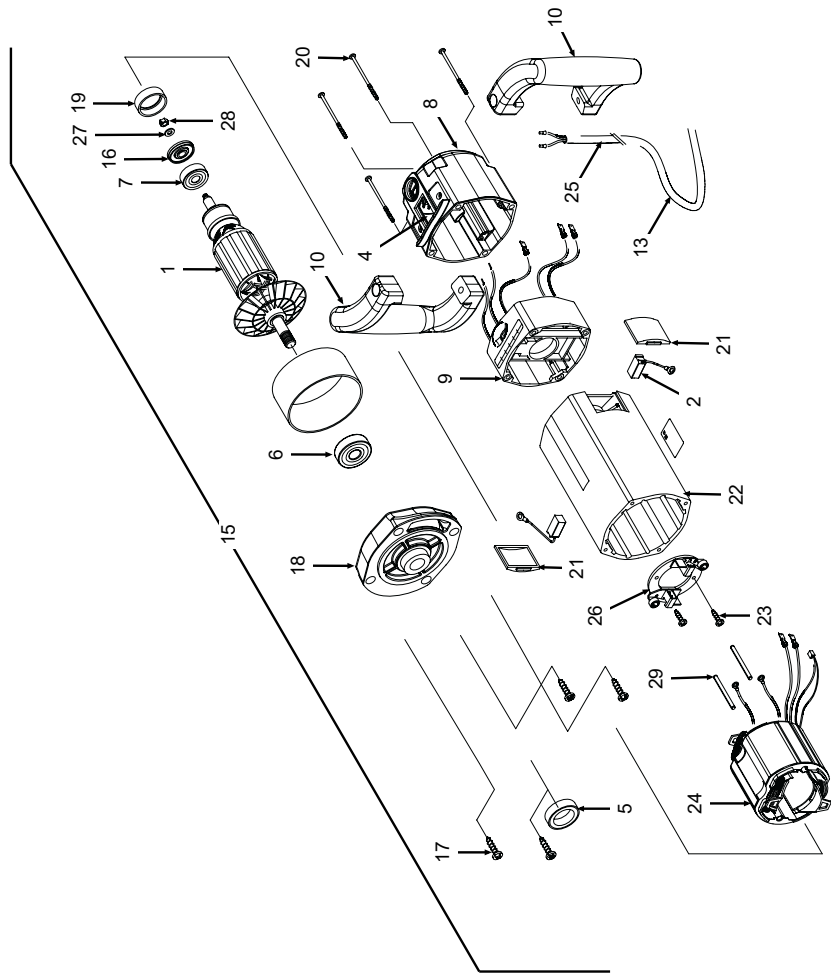


| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|--|---|
| 21 | 305 505 266 | 1 | Zylinderschraube ISO4762-M8x16-8-ZN Cylinder screw ISO4762-M8x16-8-ZN | Vorschubmodul, manuell (MVM) kpl. Feed module, manual (MVM) cpl. |
| 22 | 790 043 505 | 1 | | |

12.15 Motor GF-Sägen | Motor GF pipe cutter



| POS. | CODE NO. | STK. PART NO. | BEZEICHNUNG QTY. | DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|------|-------------|------------------|--|-------------|-------------|------------------|--------------|---|
| 1 | 790 142 500 | 1 | Anker mit Lüfter 120 V Rotor with fan 120 V | | 9 | 790 142 512 | 1 | Zwischenstück mit Elektronik 230 V Spacer with electronics 230 V |
| | 790 142 501 | 1 | Anker mit Lüfter 230 V Rotor with fan 230 V | | | 790 142 511 | 1 | Zwischenstück mit Elektronik 120 V Spacer with electronics 120 V |
| 2 | 790 142 502 | 2 | Kohle 120 V Carbon 120 V | | 10 | 790 142 513 | 2 | Griß mit Schrauben u. Muttern Grip with screws and nuts |
| | 790 142 503 | 2 | Kohle 230 V Carbon 230 V | | 13 | 790 142 516 | 1 | Kabel mit Steckkupplung 230 V Cable with plug coupling 230 V |
| 4 | 790 142 506 | 1 | Schalter Switch | | | 790 142 517 | 1 | Kabel mit Steckkupplung 120 V Cable with plug coupling 120 V |
| 5 | 790 142 507 | 1 | Radialwellendichtring VITON Radial shaft seal VITON | | 15 | 790 142 460 | 1 | GF 07 Motor 230 V 50/60 Hz o. Flex- drehk. (GF 4, GF 6, GF 8, GF 12)**** |
| | | | | | | | | GF 07 motor 230V 50/60Hz w/o swivel cb. (GF 4, GF 6, GF 8, GF 12)**** |
| 6 | 790 142 508 | 1 | Rillenkugellager vorne 6201 Grooved ball bearing front 6201 | | | 790 142 463 | 1 | GF 07 Motor 120 V 50/60 Hz o. Flex- drehk.(GF 4, GF 6, GF 8, GF 12)**** |
| | | | | | | | | GF 07 motor 120V 50/60Hz w/o swivel cb.(GF 4, GF 6, GF 8, GF 12)**** |
| 7 | 790 142 509 | 1 | Rillenkugellager hinten 6200 Grooved ball bearing rear 6200 | | 16 | 790 142 092 | 1 | Ringmagnet Ring magnet |
| 8 | 790 142 510 | 1 | Schaltergehäuse Switch housing | | 17 | 790 142 521 | 4 | Blechschraube 4.8x32 Tapping screw 4.8x32 |



| POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG | POS. | CODE | STK. | BEZEICHNUNG |
|------|-------------|------|--|------|-------------|------|---|
| NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION | NO. | PART NO. | QTY. | DESCRIPTION |
| 18 | 790 142 480 | 1 | GF 07 Zwischenfansch GF 07 intermediate flange | 26 | 790 142 505 | 1 | Kohlehalter 230 V Carbon holder 230 V |
| | 790 046 480 | 1 | GF09 Zwischenfansch GF09 intermediate flange | | 790 142 504 | 1 | Kohlehalter 120 V Carbon holder 120 V |
| 19 | 790 142 481 | 1 | GF 07/09 Lagergummi zu Motor GF 07/09 bearing rubber f. motor | 27 | 542 505 310 | 1 | Scheibe DIN125-ISO7090-5-200HV-ZN Washer DIN125-ISO7090-5-200HV-ZN |
| 20 | 790 142 522 | 4 | Blechscheibe 4.8x120 Tapping screw 4.8x120 | 28 | 500 605 310 | 1 | Sechskantmutter ISO4032-M5-8-ZN Hexagon nut ISO4032-M5-8-ZN |
| 21 | 790 142 482 | 2 | Abdeckung Cover | 29 | 790 142 529 | 2 | Spannschraube 4x50 Dowel pin 4x50 |
| 22 | 790 142 483 | 1 | Gehäuse Housing | – | 790 142 518 | 1 | Kabelbride Cable bracket |
| 23 | 790 142 519 | 4 | Blechscheibe 3.5x13 Tapping screw 3.5x13 | – | 790 142 519 | 2 | Blechscheibe 3.5x13 Tapping screw 3.5x13 |
| 24 | 790 142 484 | 1 | Stator 230 V Stator 230 V | – | 790 142 527 | 1 | Filtermatte Filter mat |
| | 790 142 485 | 1 | Stator 120 V Stator 120 V | – | 790 142 528 | 1 | Druckrahmen Pressure frame |
| 25 | 790 041 493 | 1 | F/FE680 Kabelschutzschlauch F/FE680 cable protective hose | | | | |

12.16 Flexdrehkabel zu GF-Maschinen | Swivel cable GF machines

| POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION | POS. NO. | CODE PART NO. | STK. QTY. | BEZEICHNUNG DESCRIPTION |
|-------------|------------------|---|----------------------------|-------------|---|--------------|----------------------------|
| - | 790 142 081 1 | Flexdrehkabel 230 V EU, kpl.** Swivel cable 230 V EU, cpl.** | - | 790 142 080 | Flexdrehkabel 230 V AUS*** Swivel cable 230 V AUS*** | | |
| - | 790 142 082 1 | Flexdrehkabel 120 V US/CA, kpl.** Swivel cable 120 V US/CA, cpl.** | - | 790 142 518 | Kabelbride Cable bracket | | |
| - | 790 142 083 1 | Flexdrehkabel 230 V CH, kpl.** Swivel cable 230 V CH, cpl.** | - | 790 142 519 | Blechschraube 3.5x13 Tapping screw 3.5x13 | | |
| - | 790 142 084 1 | Flexdrehkabel 230 V AUS, kpl.** Swivel cable 230 V AUS, cpl.** | - | 790 142 527 | Filtermatte Filter mat | | |
| - | 790 142 087 1 | Flexdrehkabel 120 V GB, kpl.** Swivel cable 120 V GB, cpl.** | - | 790 142 528 | Druckrahmen Pressure frame | | |
| - | 790 142 076 1 | Flexdrehkabel 230 V EU*** Swivel cable 230 V EU*** | | | | | |
| - | 790 142 077 1 | Flexdrehkabel 120 V US/CA*** Swivel cable 120 V US/CA*** | | | | | |
| - | 790 142 078 1 | Flexdrehkabel 230 V CH*** Swivel cable 230 V CH*** | | | | | |
| - | 790 142 079 1 | Flexdrehkabel 120 V GB*** Swivel cable 120 V GB*** | | | | | |
| - | 790 142 076 1 | Flexdrehkabel 230 V EU*** Swivel cable 230 V EU*** | | | | | |

** RA 6 (AVM/MVM): bis Maschinen-Nr. 43590905 / up to machine no 43590905
 RA 8 (AVM/MVM): bis Maschinen-Nr. 45591005 / up to machine no 45591005
 RA 12 (AVM/MVM): bis Maschinen-Nr. 47591102 / up to machine no 47591102

*** RA 6 (AVM/MVM): ab Maschinen-Nr. 43591101 / from machine no 43591101

RA 8 (AVM/MVM): ab Maschinen-Nr. 45591101 / from machine no 45591101

RA 12 (AVM/MVM): ab Maschinen-Nr. 47600101 / from machine no 47600101

**** GF 8 (230V / 790045095): ab Maschinen-Nr. 4570013

GF 8 (120V / 790045095): ab Maschinen-Nr. 45700602

GF 8 AVM (230V / 790045001): ab Maschinen-Nr. 4570901

GF 8 AVM (120V / 790045005): ab Maschinen-Nr. 4570905

GF 8 MVM (230V / 790045069): ab Maschinen-Nr. 4570952

GF 8 MVM (120V / 790045082): ab Maschinen-Nr. 4570955

**** GF 12 (230V / 790047095: ab Maschinen-Nr. 04771600

GF 12 (120V / 790047096): ab Maschinen-Nr. 04771001

GF 12 AVM (230V / 790047001: ab Maschinen-Nr. 04771901

GF 12 AVM (120V / 790047007): ab Maschinen-Nr. 04771909

GF 12 MVM (230V / 790047069): ab Maschinen-Nr. 04771950

GF 12 MVM (120V / 790047082): ab Maschinen-Nr. 04771955

Notizen

Notizen

Orbitalum Tools GmbH provides global customers one source for the finest in pipe & tube cutting, beveling and orbital welding products.

worldwide | sales + service

NORTH AMERICA

USA

E.H. Wachs
600 Knightsbridge Parkway
Lincolnshire, IL 60069
USA
Tel. +1 847 537 8800
Fax +1 847 520 1147
Toll Free 800 323 8185

Northeast
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
1001 Lower Landing Road, Suite 208
Blackwood, New Jersey 08012
USA
Tel. +1 856 579 8747
Fax +1 856 579 8748

Southeast
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
171 Johns Road, Unit A
Greer, South Carolina 29650
USA
Tel. +1 864 655 4771
Fax +1 864 655 4772

Northwest
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2079 NE Alochek Drive, Suite 1010
Hillsboro, Oregon 97124
USA
Tel. +1 503 941 9270
Fax +1 971 727 8936

Gulf Coast
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2220 South Philippe Avenue
Gonzales, LA 70737
USA
Tel. +1 225 644 7780
Fax +1 225 644 7785

Houston South
Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
3327 Daisy Street
Pasadena, Texas 77505
USA
Tel. +1 713 983 0784
Fax +1 713 983 0703

CANADA
Wachs Canada Ltd
Eastern Canada Sales, Service & Rental Center

1250 Journey's End Circle, Unit 5
Newmarket, Ontario L3Y 0B9
Canada
Tel. +1 905 830 8888
Fax +1 905 830 6050
Toll Free: 888 785 2000

Wachs Canada Ltd
Western Canada Sales, Service & Rental Center
5411 82 Ave NW
Edmonton, Alberta T6B 2J6
Canada
Tel. +1 780 469 6402
Fax +1 780 463 0654
Toll Free 800 661 4235

EUROPE

GERMANY

Orbitalum Tools GmbH
Josef-Schuettler-Str. 17
78224 Singen
Germany
Tel. +49 (0) 77 31 - 792 0
Fax +49 (0) 77 31 - 792 500

UNITED KINGDOM

Wachs UK
UK Sales, Rental & Service Centre
Units 4 & 5 Navigation Park
Road One, Winsford Industrial Estate
Winsford, Cheshire CW7 3 RL
United Kingdom
Tel. +44 (0) 1606 861 423
Fax +44 (0) 1606 556 364

ASIA

CHINA

Orbitalum Tools
New Caohejing International
Business Centre
Room 2801-B, Building B
No 391 Gui Ping Road
Shanghai 200052
China
Tel. +86 (0) 512 5016 7813
Fax +86 (0) 512 5016 7820

INDIA

ITW India Pvt. Ltd
Plot No.28/22, D-2 Block
Near KSB Chowk
MIDC, Chinchwad
Pune - 411019
Maharashtra - India
Mob. +91 (0) 91 00 99 45 7

AFRICA & MIDDLE EAST

UNITED ARAB EMIRATES
Wachs Middle East & Africa
Operations
PO Box 262543
Free Zone South FZS 5, AC06
Jebel Ali Free Zone (South-5),
Dubai
United Arab Emirates
Tel. +971 4 88 65 211
Fax +971 4 88 65 212