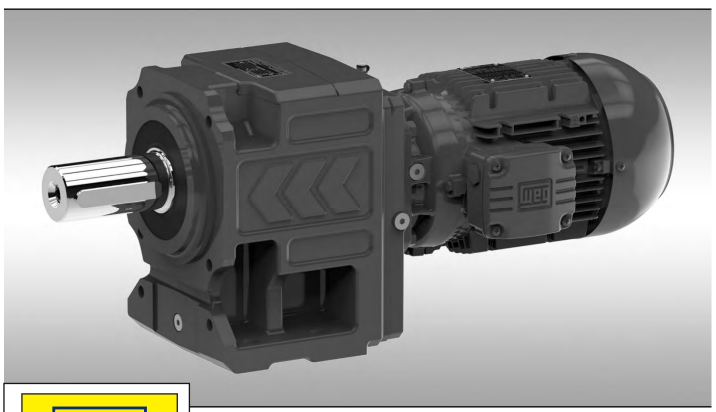
Montageanleitung

inklusive Hinweise zu Betrieb und Wartung

Mounting Instruction

Information about operation and maintenance is included



MAK AANDRIJVINGEN WWW.mak.nl

P.O. Box 462 8200 AL Lelystad The Netherlands

T +31 (0)320 - 266966 E info@mak.nl MAS® - Getriebe und Getriebemotoren MAS® - Gear units and geared motors



Deutsch - English

Originaldokument: Deutsch Original documentation: German





Inhaltsverzeichnis / Contents

1	Allg	emeines / General	4
	1.1	Sicherheits- und Hinweiszeichen / Safety and information markings	4
	1.2	Allgemeine Informationen / General information	4
	1.3	Haftungsausschluss / Exclusion of liability	5
	1.4	Hinweis auf Urheber und Schutzrecht / Indication of copyright and protective right	5
2	_	emeine Sicherheit / General safety	
3	Bes	chreibung des Getriebes, Getriebemotors / Gear unit, Geared motor description	
	3.1	Typenschild / Nameplate	
	3.2	Typenbezeichnung / Type designation	
4		nsport	
5 6	_	erung / Storageriebeaufbau / Gear unit construction	
	6.1	Prinzipieller Aufbau – Stirnradgetriebe H / Basic design principles helpical gear unit H	
	6.2	Prinzipieller Aufbau – Aufsteckgetriebe A / Basic design principles shaft mounted gear unit A	
	6.3	Prinzipieller Aufbau – Flachgetriebe F / Basic design principles shart mounted gear unit F	
	6.4	Prinzipieller Aufbau - Flacingetriebe F / Basic design principles parallel shart gear unit F	
	6.5	Prinzipieller Aufbau – Kegelstirnradgetriebe K / Basic design principles helical bevel gear unit K	
	6.6	Prinzipieller Aufbau – Kegelflachgetriebe C / Basic design principles angle parallel shaft gear unit C	
7		chanische Installation / Mechanical installation	
	7.1	Vorarbeiten Getriebe / Preparatory work gear unit	
	7.2	Vorarbeiten Motor / Preparatory work motor	
	7.3	Aufstellen des Getriebes, Getriebemotors / Setting up the gear unit, geared motor	
8		eckliste – Getriebe / Check list – Gear unit	
9 10		ckliste – Motor / Check list – Motoretriebnahme / Startup	
	10.1	Elektrischer Anschluss des Motor / Electrical connecting the motor	
	10.2	Drehrichtung / Direction of rotation	
	10.3	Ölstand des gelieferten Getriebes / Oil level in the gear unit as delivered	
11		rieb / Operation	
12		riebsstörungen / Malfunction	36
13	Insp	pektion und Wartung / Inspection and maintenance	37
	13.1	Inspektions- und Wartungsintervalle / Inspection and maintenance intervals	38
	13.2	Inspektions- und Wartungsarbeiten Getriebe / Inspection and maintenance work on gear unit	
14	Sch	mierstoffe / Lubricants	41
15	Bau	formen und Schmierstoffmengen / Mounting positions and lubricant capacity	
	15.1	Stirnradgetriebe H / Helical gear units H	42
	15.2	Einstufige Stirnradgetriebe H / Single stage helical gear units H	
	15.3	Aufsteckgetriebe A / Shaft mounted gear units A	44
	15.4	Flachgetriebe F / Parallel shaft gear units F	45
	15.5	Kegelstirnradgetriebe K40 - K75 / Helical bevel gear units K40 - K75	46
	15.6	Kegelstirnradgetriebe K77 - K139 / Helical bevel gear units K77 - K139	47
	15.7	Stirnradschneckengetriebe S / Helical worm gear units S	48
	15.8	Kegelflachgetriebe C / Angle parallel shaft gear units C	49



Montageanleitung für MAS $^{\! @}$ - Getriebe und Getriebemotoren Mounting Instruction for MAS $^{\! @}$ - Gear units and geared motors

		Ölstandskontrolle bei Getrieben mit Ölstandsschraube in vertikaler Bauform / Oil level control of gear units with oil level t vertical mounting position
16	Kler	mmenanschluss / Terminal board connection51
16	6.1	EUSAS Motoren / Motors
16	6.2	Multi-Voltage Motoren / Motors
16	6.3	Schaltbild / Connection diagram
17	Opt	ionale Motorzusatzeinrichtungen / Optional motor devices53
17	7.1	Stillstandsheizung / Anti-condensation heating
17	7.2	Kondenswasserbohrung / Drain
17	7.3	Fremdlüfter / Forced cooling
17	7.4	Temperaturwächter Bimetallschalter "Öffner" (TH) / Temperature controller Bimetal switch "NC contact" (TH)54
17	7.5	PTC Kaltleitertemperaturfühler (TF) / PTC Thermistor protection (TF)
17	7.6	Bremse / Brake
17	7.7	Drehgeber / Encoder
18	Tab	elle für Schraubenanzugsmomente / Table of Tightening Torques59
19		sorgung / Disposal59
20	Einl	bauerklärung / Declaration of Incorporation61
21	EU-	Konformitätserklärung ATEX 2014/34/EU / EU Declaration of Conformity ATEX 2014/34/EU63
22 Dire		Konformitätserklärung Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / EU-Declaration of Conformity Low Voltage e 2014/35/EU



1 Allgemeines / General

1.1 Sicherheits- und Hinweiszeichen / Safety and information markings

<u>Diese Sicherheits- und Warnhinweise sind unbedingt zu</u> beachten!

⚠ GEFAHR!

Warnung vor elektrischer oder mechanischer Gefahr.

ATEX!

Wichtige Hinweise zum Explosionsschutz.

VORSICHT!

Wichtige Anweisung für sicheren und störungsfreien Betrieb.

All safety and warning instructions must be followed without exception!

⚠ WARNING!

Warning of electrical or mechanical danger.

ATEX!

Important information on explosion protection.

ATTENTION!

Important instructions for safe and trouble-free operation.

1.2 Allgemeine Informationen / General information

Die vorliegende Montageanleitung (MA) ist Bestandteil der Getriebelieferung und muss bevor Sie mit dem Getriebe arbeiten gelesen werden. Die Anweisungen dieser MA sollten unbedingt eingehalten werden. Bewahren Sie die MA in der Nähe des Getriebes auf.

Für Schäden bzw. Betriebsstörungen, die durch Nichtbeachtung dieser MA resultieren, wird keine Haftung übernommen.

Der Hersteller behält sich in Sinne einer Weiterentwicklung das Recht vor, an den einzelnen Bauteilen bzw. Baugruppen Änderungen vorzunehmen, die unter Beibehaltung der wesentlichen Merkmale zur Verbesserung des Produkts für sinnvoll erachtet werden.

Schutzart:

Die Getriebe entsprechen der Schutzart IP 65.

Motore sind mindestens in Schutzart IP 55 (siehe Typenschild) ausgeführt.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Getriebe / Getriebemotoren sind ausschließlich zur Erzeugung einer definierten Drehbewegung innerhalb von Maschinen und Anlagen bestimmt. Die Getriebe entsprechen so weit als möglich den grundlegenden Anforderungen der Maschinerichtlinie 2006/42/EG.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet allein der Benutzer/Betreiber der Maschine / Anlage.

Die Angaben in dieser Montageanleitung, auf dem Typenschild sowie in der sonstigen technischen Dokumentation sind zu beachten und einzuhalten. This Mounting Instruction (MI) is part of the gear unit as supplied and must be read carefullybefore working with the gear unit. The instructions in the MI must be followed. Keep the MI close to the gear unit.

We assume no liability for damages or disruptions of operations resulting from the failure to observe this MI.

In order to develop the product further, the producer reserves the right to make modifications to the individual components or assemblies that are believed to be useful to improve the product, while maintaining its essential characteristics.

Protection class:

The gears are in accordance with Protection Class IP 65.

Motors are designed within Protection Class IP 55 at minimum (see nameplate).

Intended use:

The gears / geared motors are exclusively assigned for the generation of a defined rotary motion within machinery and plants. The gears comply with the basic requirements of the machinery directive 2006/42/EC as far as possible.

Any other use or utilisation above this is deemed to be a not intended use. The user / operator of the machine / plant is solely liable for damages resulting therefrom.

The details in this mounting instruction, on the nameplate as well as in other technical documentation, are to be considered and observed.



Bestimmungsgemäße Verwendung im EX-Bereich:

Getriebe in ATEX-Ausführung entsprechen den gültigen Normen und Vorschriften und erfüllen die Forderungen der Richtlinie 2014/34/EU. Motoren und Getriebemotoren, welche nicht für den EX-Bereich zugelassen sind, dürfen nicht eingesetzt werden.

Die explosionsgeschützten Getriebe der Baureihen

- H... Stirnradgetriebe
- A... Aufsteckgetriebe
- F... Flachgetriebe
- S... Stirnradschneckengetriebe
- K... Kegelstirnradgetriebe
- C... Kegelflachgetriebe

entsprechen den Bauvorschriften der:

Gerätegruppe II, Kategorie 2G, 3G (Ex-Atmosphäre Gas) und 2D, 3D (Ex-Atmosphäre Staub).

Das Getriebe K.. 40. darf nicht im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung Motor:

Die Motoren entsprechen den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Sie sind sowohl für Netzbetrieb als auch in Verbindung mit Frequenzumrichtern konzipiert.

Die Motoren in Standardausführung sind für folgenden Betrieb ausgelegt:

- Umgebungstemperatur: -20°C (-4°F) bis +40°C (104°F)
- Aufstellungshöhen ≤ 1000m (über Meeresspiegel)

Intended use in the ex-area:

Drive units in ATEX execution meet valid standards and specifications as well as the requirements set forth in Directive 2014/34/EU. Motors, geared motors that are not approved for the ex-area, must not be used.

The explosion-protected gear units of series

- H... Helical gear unit
- A... Shaft mounted gear unit
- F... Parallel shaft gear unit
- S... Helical worm gear unit
- K... Helical bevel gear units
- C... Angle parallel shaft gear units

meet the design specifications of:

Equipment group II, Category 2G, 3G (ex atmospheres gas) and 2D, 3G (ex atmospheres dust).

The gear unit K.. 40. must not be used in areas where there is a risk

Intended use for motors:

The motors comply with the basic requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU. They are designed for power operating as well as operating in combination with frequency inverters.

They are designed both for mains operation as well as in conjunction with frequency converters.

Standard motors are designed for use at:

- Ambient temperature of -20°C (-4°F) to +40°C (104°F)
- Altitudes of ≤ 1,000m above sea level of explosions.

1.3 Haftungsausschluss / Exclusion of liability

Die Beachtung der MA ist Grundvoraussetzung für den sicheren Betrieb des Getriebes/Getriebemotors und für die Erreichung der angegebenen Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale.

Für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden, die wegen Nichtbeachtung der MA entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Die Sachmängelhaftung ist in solchen Fällen ausgeschlossen.

You must comply with the information contained in this MI to ensure safe operation of the gear unit, geared motor and to achieve the specified product characteristics and performance requirements.

The producer assumes no liability for injury to people or damage to equipment or property resulting from non-observance of this MI. In such cases, any liability for defects is excluded.

1.4 Hinweis auf Urheber und Schutzrecht / Indication of copyright and protective right

Alle technischen Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechts geschützt. Die Bearbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung, von diesen, auch auszugsweise, sowie sonstiger Verwertung sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestanden.

All technical documents are protected in the sense of the copyright law. The processing, reproduction and dissemination of it, even in extracts, as well as other utilisation is not allowed, unless it has been expressly conceded in written form.



2 Allgemeine Sicherheit / General safety

Der Kunde ist verantwortlich für die fachgerechte Aufstellung des Antriebes.

Bestätigte Eigenschaften der Antriebe sowie die Erfüllung eventueller Garantieansprüche bedingen die Einhaltung der Hinweise in dieser Montageanleitung.

Achten Sie darauf, niemals beschädigte Produkte in Betrieb zu nehmen!

Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig, bevor Sie mit Aufstell-, Montage- oder Wartungsarbeiten beginnen.

Die Montage, Inbetriebnahme sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten am Getriebe/Getriebemotor sowie an der elektrischen Zusatzausstattung dürfen nur von **qualifiziertem Fachpersonal** ausgeführt werden, unter Berücksichtigung folgender Punkte:

- Montageanleitung
- Hinweisschilder am Getriebe/Getriebemotor
- aller anderen zum Antrieb gehörenden Projektierungs-unterlagen, Inbetriebnahmeanleitungen
- Anlagenspezifische Bestimmungen und Erfordernisse
- aktuell gültigen nationalen und regionalen Vorschriften über Sicherheit und Unfallverhütung.

⚠ GEFAHR!

Alle Arbeiten dürfen nur:

- am stillstehenden Antrieb,
- im spannungsfreien und
- gegen Wiedereinschalten gesicherten Zustand vorgenommen werden.

Der Betrieb des Getriebemotors mittels Frequenzumrichter darf nur unter Einhaltung der Angaben am Typenschild des Motors durchgeführt werden.

€ATEX!

Der Einsatz von Getrieben/Getriebemotoren kann in explosionsfähigen Gasgemischen oder Staub-konzentrationen in Verbindung mit heißen, spannungsführenden und bewegten Teilen schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

The customer is responsible for setting up the drive in accordance with good engineering practices.

The instructions in this Mounting Instruction must be followed to achieve the confirmed characteristics of the drive units and to ensure approval in case of warranty claims.

Make certain that you never put damaged products into operation!

Read this Mounting Instruction carefully before you begin any setup, installation, or maintenance work.

Installation, startup, maintenance and repair work on the gear unit / gear motor as well as on electrical accessory equipment may only be performed by qualified **technical personnel**, taking the following items into account:

- Operating Instructions
- Information labels/tags on the gear unit / geared motor
- All other project documents, setup manuals, operating manuals
- Drive-specific specifications and requirements belonging to the drive unit
- the applicable regional and national regulations on safety and accident prevention.

♠ WARNING!

Work is only permitted:

- on the stationary drive,
- while disconnected and
- prevented form being switched on again.

Operation of the drive unit by means of a frequency inverter may only occur if the specifications shown on the motor nameplate have been carried out.

ATEX!

The use of gear units/gear motors in gas mixtures or dust concentrations that are capable of exploding in combination with hot, load bearing and moving parts, can result in death or serious injury.



3 Beschreibung des Getriebes, Getriebemotors / Gear unit, Geared motor description

3.1 Typenschild / Nameplate

Alle Daten am Typenschild des Getriebes legen die Grenzen seines bestimmungsgemäßen Gebrauchs fest. Diese Daten sind unbedingt einzuhalten.

Weitere technische Daten, Zeichnungen entnehmen Sie Bitte aus dem aktuellesten Getriebemotorenkatalog.

wa: drix		HU 40A 3A 6 # 950122/02	3-04F
	0,18	kW	B3
	24	min ⁻¹	i= 55,30
	72	Nm	
	Oil: 0,3	I - ISO VG 2	20 CLP
2020			MADE IN AUSTRIA
Watt D		stechnik GmbH vattdrive.com T	A-2753 Markt Piesting el.: +43/2633/404-0 Fax: 404-220

Getriebemotor / Geared motor (Beispielhafte Darstellung / Typical appearance)

All data on the nameplate of the gear define the limits of its intended usage. It is imperative to adhere to this data.

Please take further technical data and drawings from the latest geared motor catalogue.



Getriebe im EX-Bereich / Gear unit in ex-area (Beispielhafte Darstellung / Typical appearance)

HU 40A	Typenbezeichnung	Type designation
# 950	Getriebenummer	Gear no.
0,18 kW	Leistung	Power
24 min ⁻¹	Drehzahl	Speed
72 Nm	Drehmoment	Torque
B3	Bauform	Mounting position
i=55,30	Getriebeuntersetzung	Gear unit ratio
II	Gerätegruppe	Instrument group
2G	Kategorie, EX-Atmosphäre	Category, EX Atmosphere
h	Zündschutzart	Type of ignition protection
IIC	EX-Atmosphäre	EX Atmosphere
T4	Temperaturklasse bzw. max. Oberflächentemperatur	Temperature class or maximum surface
Gb	Geräteschutzniveau (EPL)	Equipment Protection Level (EPL)

3.2 Typenbezeichnung / Type designation

Typenbezeichnung (Beispiel) Type designation (example)	HF 70A 3B 100L-04E TH FL IG	ASA 66C 3B 90S/L-04E BR20
Baureihe / Model range	H (Stirnradgetriebe /	A (Aufsteckgetriebe /
	Helical gear unit)	Shaft mounted gear unit)
Mögliche Getriebeausführung /	HU (Uniblock®)	ASA (Support+Hohlwelle / Hollow shaft)
Possible gear unit execution	HF (Flansch / Flange)	AS (Support+Abtriebswelle / Output shaft)
	HG (Fuß / Foot)	ASS (Support+Schrumpfscheibe / Shrink disc)
		ASZ (Support+Doppelabtriebswelle /
		Double output shaft)
		AFA (Flansch+Hohlwelle / Flange+Hollow shaft)
		AF (Flansch+Abtriebswelle / Flange+Output sh.)
		AFS (Flansch+Schrumpfscheibe /
		Flange+Shrink disc)
		ARA (Rührwerksausführung mit Hohlwelle /
		Agitator drive with hollow shaft)
		AR (Rührwerksausführung mit Abtriebswelle /
		Agitator drive with output shaft)
		ARS (Rührwerksaus. mit Schrumpfscheibe /
		Agitator drive with shrink disc)



Montageanleitung für MAS $^{\rm @}$ - Getriebe und Getriebemotoren Mounting Instruction for MAS $^{\rm @}$ - Gear units and geared motors

Mögliche Getriebegrößen / Possible gear unit sizes	40, 41, 50, 51, 55, 60, 65, 70, 80, 85, 110, 130, 133, 136	46, 56, 66, 76, 86
Zahnradstufencode / Gear stage code	E (1-stufig, 1-stage) A, S (2-stufig, 2- stages) C (3-stufig, 3-stages) D (4-stufig, 4-stages) F (5-stufig, 5-stages)	A, S (2-stufig, 2- stages) C (3-stufig, 3-stages) D (4-stufig, 4-stages)

Typenbezeichnung (Beispiel) Type designation (example)	FUA 111C 3B 112M-04E MIP	KUA 75C 3A 63-04F SD
Baureihe / Model range	F (Flachgetriebe / Parallel shaft gear unit)	K (Kegelstirnradgetriebe / Helical bevel gear unit)
Mögliche Getriebeausführung / Possible gear unit execution	FUA (Uniblock®+ Hohlwelle / Hollow shaft) FU (Uniblock®+Abtriebswelle / Output shaft) FUS (Uniblock®+Schrumpfscheibe / Shrink disc) FUZ (Uniblock®+ Abtriebswelle beidseitig / Double output shaft) FFA (Flansch+Hohlwelle / Flange+Hollow shaft) FF (Flansch+Abtriebswelle / Flange+Output sh.) FFS (Flansch+Schrumpfscheibe / Flange+Shrink disc) FSA (Support+Hohlwelle / Hollow shaft) FS (Support+Abtriebswelle / Output shaft) FS (Support+Schrumpfscheibe / Shrink disc) FSZ (Support+Abtriebswelle / Agitator drive with hollow shaft) FRA (Rührwerksausf. mit Hohlwelle / Agitator drive with output shaft) FRS (Rührwerksaus. Mit Schrumpfscheibe / Agitator drive with shrink disc)	KUA (Uniblock®+ Hohlwelle / Hollow shaft) KU (Uniblock®+Abtriebswelle / Output shaft) KUS (Support+Schrumpfscheibe / Shrink disc) KUZ (Uniblock®+ Abtriebswelle beidseitig / Double output shaft) KSA (Support+Hohlwelle / Hollow shaft) KSS (Support+Schrumpfscheibe / Shrink disc).) KFA (Flansch+Hohlwelle / Flange+Hollow shaft) KF (Flansch+Abtriebswelle / Flange+Output sh.) KFS (Flansch+Schrumpfscheibe / Flange+Shrink disc) KRA (Rührwerksausführung mit Hohlwelle / Agitator drive with hollow shaft) KR (Rührwerksausführung mit Abtriebswelle / Agitator drive with output shaft) KRS (Rührwerksaus. mit Schrumpfscheibe / Agitator drive with shrink disc)
Mögliche Getriebegrößen / Possible gear unit sizes	111, 131, 137	40, 50, 60, 70, 75, 77, 80, 86, 110, 136, 139
Zahnradstufencode /	111, 131:	40, 50, 60, 70, 75:
Gear stage code	A, S (2-stufig, 2- stages)	A (2-stufig, 2- stages)
	C (3-stufig, 3-stages)	C (3-stufig, 3-stages)
	D (4-stufig, 4-stages) F (5-stufig, 5-stages)	D (4-stufig, 4-stages)
		77, 80, 86, 110, 136, 139:
	137:	A (3-stufig, 3-stages)
	A (3-stufig, 3-stages)	C (4-stufig, 4-stages)
	C (4-stufig, 4-stages)	D (5-stufig, 5-stages)
	D (5-stufig, 5-stages)	(3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,



Typenbezeichnung (Beispiel) Type designation (example)	SSA 455A 3A 80-04E	CF 130A 3C 200M/L-04E SG
Baureihe / Model range	S (Stinradschneckengetriebe /	C (Kegelflachgetriebe /
•	Helical worm gear unit	Angle parallel shaft gear unit)
Mögliche Getriebeausführung /	SUA (Uniblock®+ Hohlwelle /	CUA (Uniblock®+ Hohlwelle /
Possible gear unit execution	Hollow shaft)	Hollow shaft)
-	SU (Uniblock®+Abtriebswelle /	CU (Uniblock®+Abtriebswelle /
	Output shaft)	Output shaft)
	SUS (Uniblock®+Schrumpfscheibe /	CUS (Uniblock®+Schrumpfscheibe / Shrink disc)
	Shrink disc)	CUZ (Uniblock®+ Abtriebswelle beidseitig /
	SUZ (Uniblock®+ Abtriebswelle	Double output shaft)
	beidseitig / Double output shaft)	CFA (Flansch+Hohlwelle / Flange+Hollow shaft)
	SFA (Flansch+Hohlwelle /	CF (Flansch+Abtriebswelle / Flange+Output sh.)
	Flange+Hollow shaft)	CFS (Flansch+Schrumpfscheibe /
	SF (Flansch+Abtriebswelle /	Flange+Shrink disc)
	Flange+Output sh.)	CSA (Support+Hohlwelle / Hollow shaft)
	SFS (Flansch+Schrumpfscheibe /	CS (Support+Abtriebswelle / Output shaft)
	Flange+Shrink disc)	CSS (Support+Schrumpfscheibe / Shrink disc)
	SSA (Support+Hohlwelle /	CSZ (Support+Abtriebswelle beidseitig /
	Hollow shaft)	Double output shaft)
	SS (Support+Abtriebswelle /	
	Output shaft)	
Mögliche Getriebegrößen /	454, 455, 506, 507, 608, 609	70, 80, 85, 110, 130
Possible gear unit sizes		
Zahnradstufencode /	A, B, S (2-stufig, 2- stages)	A (3-stufig, 3-stages)
Gear stage code	C (3-stufig, 3-stages)	C (4-stufig, 4-stages)
		D (5-stufig, 5-stages)

Getriebeeintriebsvarianten / Gear unit input types					
63 – 225	Motorbaugröße / motor frame size				
IA, IAK	IEC-Adapter				
SA	Servo-Adapter				
NA	Nema-Adapter				
WN	Antriebswelle / Input shaft				
WN-RSG	Antriebswelle mit Rücklaufsperre / Input shaft with back stop				
IEC	Motordirektanbau / Direct motor fixing				

Optionale Motorzusatzeinrich	Optionale Motorzusatzeinrichtungen / Optional additional motor devices					
Typenbezeichnung (Beispiel) Type designation (example)	3B 100L-04F SH K1 KB MIP BRH40 FL SD					
3B 100L-04F	Motortype / Motor type					
TH, TF, KTY	Temperaturüberwachung / Temperature control					
FL	Fremdlüfter / Forced cooling					
IG, SG	Inkrementalgeber / Encoder					
BR	Bremse / Brake					
BBR	Doppelbremse / Double brake					
BRH	Bremse mit Handlüftung / Brake with manual release					
BRHA	Bremse mit Handlüftung und Arretierung / Brake with manual release and locking device					
KKM, RSM	Rücklaufsperre / Back stop					
U, UW	Unbelüftet / unventilated					
KB	Kondenswasserbohrung / Drain					
SH	Stillstandsheizung / Anti condensation heating					
K1, K2	Klimaschutz / Climatic protection					
MIP, MIG	Klemmkastenausführung / Terminal box design					
SD	Schutzdach / Protection cap					
HR	Handrad / Hand wheel					
ZM	Metalllüfter / Metal fan					
ZL	Schwerer Lüfter / Fly wheel fan					
ZWM, ZWV	Zweites Wellenende / Second shaft end					



4 Transport

Die Lieferung ist nach Erhalt auf etwaige Transportschäden zu untersuchen. Die Inbetriebnahme ist gegebenenfalls auszuschließen.

VORSICHT!

Zum Heben der Getriebemotoren müssen Ringschrauben nach DIN 580 verwendet werden. Die Ringschraube muß, falls nicht im Lieferumfang enthalten, in die dafür vorgesehene Gewindebohrung im Getriebe (siehe Bild 1) komplett auf Anschlag eingedreht werden!

Die Ringschrauben müßen fest angezogen sein. Sie sind nur für das Eigengewicht des Getriebes bzw. Getriebemotors ausgelegt. Die Vorschriften in der DIN 580:2010 sind einzuhalten.

Es dürfen keine zusätzlichen Lasten angebracht werden.

Die Masse m [kg] (Tabelle 1) entspricht der maximal anzuhängenden Last bei Zug in Richtung F der Schraubenachse.

Die Ringschrauben sind möglichst senkrecht in Richtung der Schraubenachse zu belasten. Wenn nötig, müssen zusätzlich geeignete Transportmittel eingesetzt werden.

After delivery, the unit must be inspected for any damage that may have occurred during transport. If the unit's condition warrants, it may be necessary to take action to prevent the unit from being put into operation.

ATTENTION!

To lift the geared motors you have to use eye bolts as per DIN 580. If the eye bolt isn't included, it has to be screwed in the designated thread hole in the gear unit completely (see figure 1 below)!

The eye bolts must be securely tightened. They are designed to hold the gear unit's own weight and that of the gear motor. The requirements contained in DIN 580:2010 must be observed.

No additional loads may be applied.

The mass m [kg] (Table 1) corresponds to the maximum dependent load in tension in direction F of the bolt axis.

The eye bolts should possibly be weighted vertically in direction of the screw axis. If necessary, adequate means of transport have to be used additionally.

Tabelle 1: Maximal zulässige Last

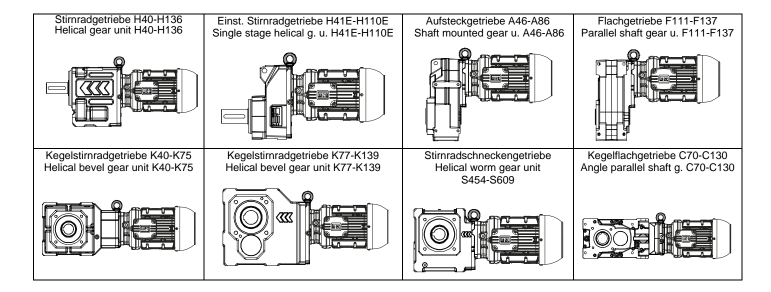
Table 1: Max. permissible load

Gewinde Thread	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
m [kg]	140	230	340	700	1200	1800	3200

F

Bild 1: Ringschrauben Position

Fig. 1: Eye bolt position





5 Lagerung / Storage

Allgemeines:

Bei der Lagerung der Getriebe sind folgende Punkte zu beachten:

- Die Lagerung von Antriebseinheiten hat generell in geschlossenen Räumen zu erfolgen.
- Umgebungstemperatur max. 25°C (77°F)
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 80%
- Die Antriebseinheiten sind vor Sonneneinstrahlung bzw. UV - Licht zu schützen.
- Es dürfen keine aggressiven und korrosiven Stoffe in der Umgebung gelagert werden.
- Die Lagerung der Getriebe hat in der für die spätere Verwendung vorgesehene Einbaulage zu erfolgen.
- Die Getriebe sind alle 6 Monate abtriebsseitig um 1-2 Umdrehungen zu drehen, um eine Benetzung der Innenbauteile mit Schmierstoff zu gewährleisten.
- Die Einheiten sind vor mechanischer Belastung und Krafteinwirkung von aussen zu schützen.

Langzeitlagerung:

- Bei längerer Lagerdauer als 12 Monate sind die Getriebe komplett mit dem Schmiermittel laut Typenschild bzw. Ölschild zu befüllen.
- Die außenliegenden blanken Teile sind mit Korrosionsschutzmittel zu konservieren (eine halbjährliche Kontrolle ist empfehlenswert). Nach einem Jahr ist der Korrosionsschutz zu erneuern.
- Vor Inbetriebnahme ist das Schmiermittel des Getriebes abzulassen. Falls mehrere Ölräume vorhanden sind, gilt, dass alle Ölräume entleert werden müssen.
- Die Dichtungen setzen sich bei längerer Standzeit.
 Vor Inbetriebnahme sind die Schrauben nachzuziehen.
- Anschließend ist das Getriebe mit der am Typenschild spezifizierten Schmiermitteltype und angegebenen Schmiermittelmenge zu befüllen.
- Bei längerer Lagerung als 24 Monate sind vor der Inbetriebnahme die Getriebe auf Dichtheit zu überprüfen. Bei eventuellen sichtbaren Rissen an der Oberfläche der Dichtelemente sind diese zu ersetzen.

General:

The following items must be taken into account when storing the gear units:

- In general, the drive units must be stored in closed rooms
- Ambient temperature max. 25°C (77°F)
- Relative humidity max. 80%
- The drive units are to be protected from exposure to the sun or UV light.
- No aggressive or corrosive materials are to be stored in the vicinity of the unit.
- The gear units are to be stored in the same position that is intended for a later use.
- The gear units are to be rotated 1-2 revolutions on the output side every 6 months to ensure that the interior parts are wetted with lubricant.
- The units are to be protected from mechanical loads and exposure to outside forces.

Long-term storage:

- When the gear units are to be stored for longer than 12 months, they must be completely filled with lubricant per the nameplate or lubricant plate.
- Unfinished, bare-metal parts on the outside of the unit are to be protected with a corrosion protection product (inspection every 6 months is recommended). The corrosion protection must be replaced after one year.
- Before starting the gear unit, drain the lubricant from it. If more than one lubricant chamber is present, make certain that all of the lubricant chambers have been drained out.
- Gasket settles, especially after a longer period without loading. Before starting the screws must be retightening.
- Then fill the gear unit with the lubricant type specified on the nameplate using the specified quantity of lubricant.
- If the gear units are stored for longer than 24 months before being put into service, they must be checked for leaks. If there are any visible cracks on the surfaces of sealing elements, such parts must be replaced.



6 Getriebeaufbau / Gear unit construction

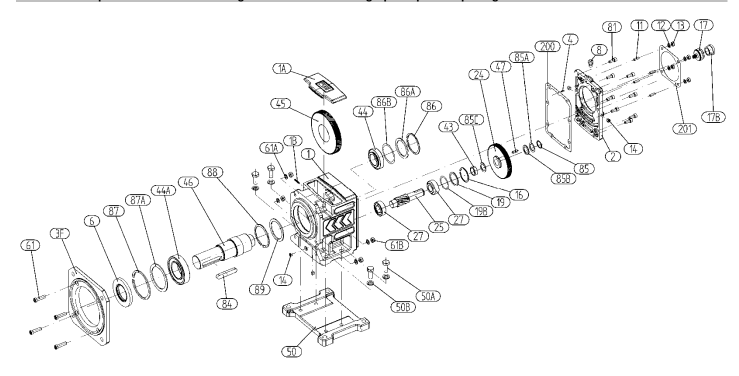
Die nachfolgenden Zeichnungen zeigen den prinzipiellen Aufbau der unterschiedlichen Getriebereihen.

Abweichungen zu anderen Getriebegrößen und Ausführungsvarianten pro Getriebereihe sind möglich.

The following drawings basically show the construction of the various dry series in theory.

Deviations from other gear unit sizes and design versions are possible per gear unit series.

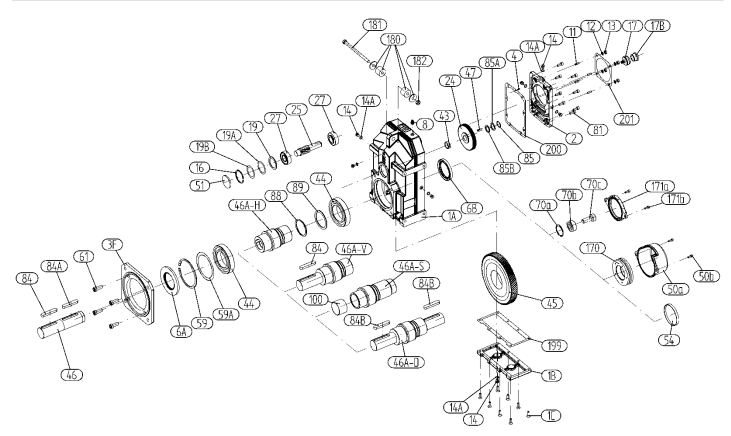
6.1 Prinzipieller Aufbau - Stirnradgetriebe H / Basic design principles helpical gear unit H



1 1A 1B 2 3F 4 6 8 11 12 13 14 16 17 17B 19B 24 25 27 43 44A 44A 45	Getriebegehäuse Gehäuseplatte Kegelstift Eingangsdeckel Abtriebsflansch Spannstift Wellendichtring Entlüftungsschraube Stiftschraube Federring Sechskantmutter Verschlußschraube Sicherungsring Modulritzel Ritzelbuchse Stützscheibe Paßscheibe Zahnrad Ritzelwelle Kegelrollenlager Distanzring Kegelrollenlager Abtriebsrad	Gear case Cover plate Taper pin Case cover Output flange Dowel pin Shaft seal Vent plug Stud bolt Spring washer Hexagon nut Plug Circlip Modul-pinion Pinion shaft Supporting ring Adjusting disc Gear wheel Pinion shaft Taper roller bearing Distance sleeve Taper roller bearing Taper roller bearing Gear wheel end stage	46 47 50 50A 50B 61 61A 61B 81 84 85 85A 85B 86C 86A 86B 87 87A 88 89 200 201	Abtriebswelle Zylinderstift Fußplatte Sechskantschraube Federring Zylinderschraube mit I6KT Federring Sechskantmutter Zylinderschraube mit I6KT Paßfeder Sicherungsring Stützscheibe Paßscheibe Paßscheibe Sicherungsring Stützscheibe Paßscheibe Sicherungsring Stützscheibe Sicherungsring Stützscheibe Sicherungsring Stützscheibe Feststoffdichtung Feststoffdichtung	Output shaft Cylindrical pin Foot plate Hexagon head screw Spring washer Socket head cap screw Spring washer Hexagon nut Socket head cap screw Key Circlip Supporting ring Adjusting disc Adjusting disc Circlip Supporting ring Adjusting disc Circlip Supporting ring Casket Gasket
---	--	---	--	---	---

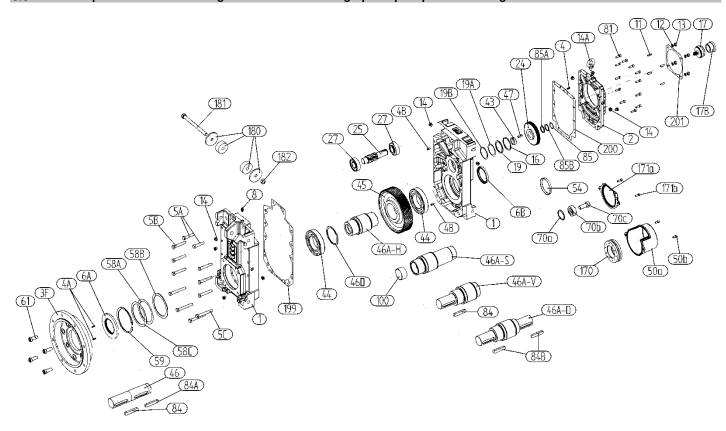


6.2 Prinzipieller Aufbau – Aufsteckgetriebe A / Basic design principles shaft mounted gear unit A





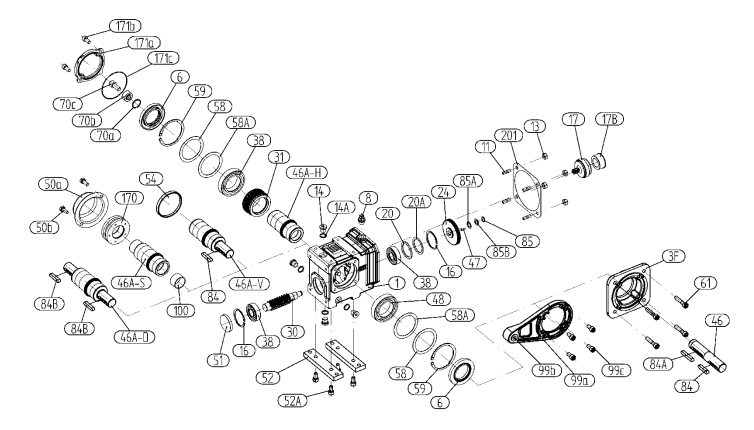
6.3 Prinzipieller Aufbau – Flachgetriebe F / Basic design principles parallel shaft gear unit F



1 2 3F 4 4A 5B 5C 6B 8 11 12 13 14A 16 17 19 19A 19B 225 43 44 45 46A-H	Getriebegehäuse (2 T.) Eingangsdeckel Abtriebsflansch Spannstift Zylinderstift Sechskantschraube Sechskantschraube Sechskantschraube Wellendichtring Wellendichtring Entlüftungsschraube Stiftschraube Federring Sechskantmutter Verschlußschraube Ringschraube Sicherungsring Modulritzel Ritzelbuchse Stützscheibe Paßscheibe Paßscheibe Paßscheibe Zahnrad Ritzelwelle Kegelrollenlager Distanzring Rillenkugellager Abtriebsrad Einsteckwelle Hohlwelle	Gear case (2 parts) Case cover Output flange Dowel pin Dowel pin Cylindrical pin Hexagon head cap screw Hexagon head cap screw Hexagon head cap screw Shaft seal Shaft seal Vent plug Stud bolt Spring washer Hexagon nut Plug Eye bolt Circlip Modul-pinion Pinion shaft Supporting ring Adjusting disc Adjusting disc Adjusting disc Gear wheel Pinion shaft Taper roller bearing Distance sleeve Deep groove ball bearing Gear wheel end stage Insert shaft Hollow shaft	46A-S 46A-D 46A-V 46D 47 50a 50b 54 58B 58C 59 61 70a 70b 81 84A 84B 85 85A 85B 100 171a 171b 180 181 182 199 200 201	Schrumpfscheibenhohlwelle Beidseitige Abtriebswelle Abtriebswelle Sicherungsring Paßfeder Schrumpfscheibenabdeckk. Sechskantschraube Verschlußdeckel Paßscheibe Paßscheibe Paßscheibe Sicherungsring Zylinderschraube mit I6KT Sicherungsring Spannscheibe Zylinderschraube mit I6KT Zylinderschraube mit I6KT Zylinderschraube mit I6KT Paßfeder Paßfeder Paßfeder Sicherungsring Stützscheibe Paßscheibe Paßscheibe Schrumpfscheibensatz Hohlwellenabdeckkappe Zylinderschraube mit I6KT Gummipufferset Sechskantschraube Sechskantschraube Sechskantschraube Sechstoffdichtung Feststoffdichtung	Shrink disc hollow shaft Output shaft on both sides Output shaft on both sides Output shaft Circlip Key Protection cap for hollow s. Hexagon head cap screw Cover Adjusting disc Adjusting disc Adjusting disc Circlip Socket head cap screw Circlip Tension disc Socket head cap screw Socket head cap screw Key Key Key Circlip Supporting ring Adjusting disc Glykodur bush Shrink disc set Protection cap for hollow s. Socket head cap screw Rubber buffer set Hexagon head cap screw Hexagon nut Gear case gasket Gasket
---	---	---	---	---	--



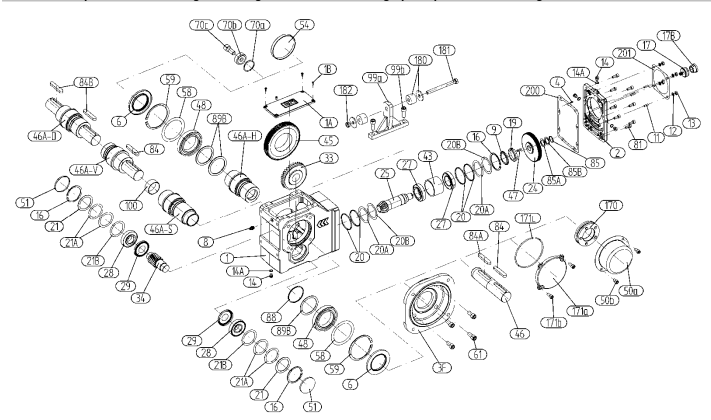
6.4 Prinzipieller Aufbau - Schneckengetriebe S / Basic design principles helical worm gear unit S



1 3F 6 8 11 13 14 14A 16 17 17B 20 20A 24 30 31 38 46 46A-D 46A-H 46A-S 46A-V 47 48 50a 50b		Gear case Output flange Shaft seal Vent plug Stud bolt Hexagon nut Plug Gasket Circlip Modul-pinion Pinion shaft Supporting ring Adjusting disc Gear wheel Worm shaft Worm wheel Deep groove ball bearing Insert shaft Output shaft on both sides Hollow shaft Shrink disc hollow shaft Output shaft Cylindrical pin Deep groove ball bearing Protection cap for shrink d. Hexagon head cap screw	51 52 52A 54 58 58A 59 61 70a 70b 70c 84 85A 85B 99a 99b 99c 100 171a 171b 171c 201		Cover Foot plate Socket head cap screw Cover Adjusting disc Adjusting disc Circlip Socket head cap screw Circlip Tension disc Socket head cap screw Key Key Circlip Adjusting disc Adjusting disc Adjusting disc Torque arm Flexible bush Socket head cap screw Glykodur bush Shrink disc set Protection-cap for hollow s. Socket head cap screw O-ring seal Gasket
--	--	---	--	--	---



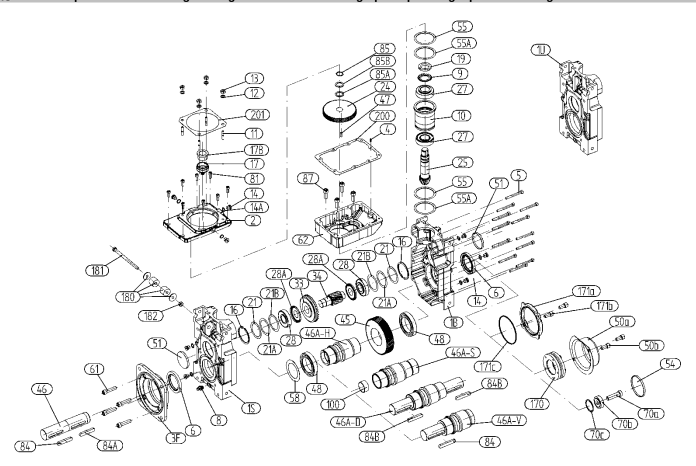
6.5 Prinzipieller Aufbau – Kegelstirnradgetriebe K / Basic design principles helical bevel gear unit K



1 1A 1B 2 3F 4 6 8 9 1 12 13 14 A 16 17 B 20 A 20 B 21 A 21 B 24 5 27 28 9 33 4 45 6 A 6 A - S 46 A - S	Getriebegehäuse Gehäuseplatte Senkschraube mit I6K Eingangsdeckel Abtriebsflansch Spannstift Wellendichtring Entlüftungsschraube Sicherungsblech Stiftschraube Federring Sechskantmutter Verschlußschraube Dichtring Sicherungsring Modulritzel Ritzelbuchse Nutmutter Stützscheibe Paßscheibe Paßscheibe Paßscheibe Paßscheibe Paßscheibe Paßscheibe Rischeibe Paßscheibe Rischeibe Paßscheibe Rischeibe Rischeibele Rischeibel	Gear case Cover plate Countersunk screw Case cover Output flange Dowel pin Shaft seal Vent plug Locking shim Stud bolt Spring washer Hexagon nut Plug Gasket Circlip Modul-pinion Pinion shaft Groove nut Supporting ring Adjusting disc Adjusting disc Adjusting disc Adjusting disc Adjusting disc Gear wheel 1st stage Bevel gear pinion shaft Taper roller bearing Taper roller bearing Nilos-ring Bevel gear wheel Pinion shaft Distance sleeve Gear wheel end stage Insert shaft Hollow shaft Shrink disc hollow shaft	46A-V 46A-D 47 48 50a 50b 51 54 58 59 61 70a 70b 70c 81 84 84A 84B 85 85B 89B 99b 100 170 171a 171b 171c 180 181 182 200 201	Abtriebswelle Beidseitige Abtriebswelle Zylinderstift Rillenkugellager Schrumpfscheibenabdeckk. Sechskantschraube Verschlußdeckel Verschlußdeckel Paßscheibe Sicherungsring Zylinderschraube mit I6KT Sicherungsring Spannscheibe Zylinderschraube mit I6KT Zylinderschraube mit I6KT Zylinderschraube mit I6KT Paßfeder Paßfeder Paßfeder Sicherungsring Stützscheibe Paßscheibe Sprengring Stützscheibe Drehmomentstütze Sechskantschraube Glycodur-Buchse Schrumpscheibensatz Hohlwellenabdeckkappe Zylinderschraube mit I6KT Rundschnur für O-Ring Gummipufferset Sechskantschraube Sechskantschraube Sechskantschraube Sechskantnutter Feststoffdichtung Feststoffdichtung	Output shaft Output shaft on both sides Cylindrical pin Deep groove ball bearing Protection cap for shrink d. Hexagon head cap screw Cover Cover Adjusting disc Circlip Socket head cap screw Circlip Tension disc Socket head cap screw Socket head cap screw Key Key Circlip Supporting ring Adjusting disc Snap ring Supporting ring Torque arm Hexagon head cap screw Glycodur bush Shrink disc set Protection cap for hollow s. Socket head cap screw O-ring seal Rubber buffer set Hexagon head cap screw Hexagon nut Gasket Gasket
---	--	--	---	---	---



6.6 Prinzipieller Aufbau – Kegelflachgetriebe C / Basic design principles angle parallel shaft gear unit C



1U 1S 1B 2 3F 4 5 6 8	Getriebegehäuse – UNIB. Getriebegehäuse – SUP. Getriebegehäuse Eingangsdeckel Abtriebsflansch Spannstift Zylinderschraube mit I6KT Wellendichtring Entlüftungsschraube	Gear case - UNIBLOCK® Gear case - SUPPORT Gear case Case cover Output flange Dowel pin Socket head cap screw Shaft seal Vent plug	46A-V 46A-D 47 48 50a 50b 51 54 55	Abtriebswelle Beidseitige Abtriebswelle Zylinderstift Rillenkugellager Schrumpfscheibenabdeckk. Zylinderschraube mit I6KT Verschlußdeckel Verschlußdeckel Paßscheibe	Output shaft Output shaft on both sides Cylindrical pin Deep groove ball bearing Protection cap for shrink d. Socket head cap screw Cover Cover Adjusting disc
9	Sicherungsblech	Locking shim	55A	Paßscheibe	Adjusting disc
10 11	Lagerträger Stiftschraube	Bearing carrier Stud bolt	58 61	Paßscheibe Zylinderschraube mit I6KT	Adjusting disc Socket head cap screw
12	Federring	Spring washer	62	Vorsatzgetriebeehäuse	Primary gear case
13	Sechskantmutter	Hexagon nut	70a	Sicherungsring	Circlip
14	Verschlußschraube	Plug	70b	Spannscheibe	Tension disc
14A 16	Dichtring Sigharungaring	Gasket	70c 81	Zylinderschraube mit I6KT	Socket head cap screw
17	Sicherungsring Modulritzel	Circlip Modul-pinion	84	Zylinderschraube mit I6KT Paßfeder	Socket head cap screw Key
17B	Ritzelbuchse	Pinion shaft	84A	Paßfeder	Kev
19	Nutmutter	Groove nut	84B	Paßfeder	Key
21	Paßscheibe	Adjusting disc	85	Sicherungsring	Circlip
21A	Paßscheibe	Adjusting disc	85A	Paßscheibe	Adjusting disc
21B	Paßscheibe	Adjusting disc	85B	Paßscheibe	Adjusting disc
24	Zahnrad 1.Stufe	Gear wheel 1st stage	87	Zylinderschraube mit I6KT	Socket head cap screw
25	Kegelritzelwelle	Bevel gear pinion shaft	100	Glykodur-Buchse	Glykodur bush
27 28	Kegelrollenlager	Taper roller bearing	170	Schrumpscheibensatz	Shrink disc set
28A	Kegelrollenlager Nilosring	Taper roller bearing Nilos ring	171a 171b	Hohlwellenabdeckkappe Zylinderschraube mit I6KT	Protection cap for hollow s. Socket head cap screw
33	Kegelrad	Bevel gear wheel	171b	Rundschnur für O-Ring	O-ring seal
34	Ritzelwelle	Pinion shaft	180	Gummipufferset	Rubber buffer set
45	Abtriebsrad	Gear wheel end stage	181	Sechskantschraube	Hexagon head cap screw
46	Einsteckwelle	Insert shaft	182	Sechskantmutter	Hexagon nut
46A-H	Hohlwelle	Hollow shaft	200	Feststoffdichtung	Gasket
46A-S	Schrumpfscheibenhohlw.	Shrink disc hollow shaft	201	Feststoffdichtung	Gasket



7 Mechanische Installation / Mechanical installation

7.1 Vorarbeiten Getriebe / Preparatory work gear unit

7.1.1 Prüfung des Getriebes / Inspecting the gear unit

Das Getriebe darf nur dann in Betrieb genommen werden, wenn:

- keine Beschädigungen, z.B. durch Lagerung oder Transport erkennbar sind.
- Insbesondere die Wellendichtringe, Verschlusskappen und Abdeckhauben nicht beschädigt sind.
- keine Undichtigkeit bzw. kein Ölverlust sichtbar ist.
- keine Korrosion oder andere Hinweise auf eine unsachgemäße oder feuchte Lagerung hinweisen.
- das Verpackungsmaterial restlos entfernt wurde.
- Ölablassschrauben sowie Entlüftungsventile müssen frei zugänglich sein!

⊕ATEX !

- Die Angaben auf dem Leistungsschild des Getriebes mit dem zulässigen Ex-Einsatzbereich vor Ort übereinstimmen (Gerätegruppe, Kategorie, Zone, Temperaturklasse, maximale Oberflächentemperatur).
- keine explosionsfähige Atmosphäre bei der Montage, vorhanden ist.
- angebaute Antriebselemente, wie Kupplungen, Riemenscheiben u.s.w sowie Antriebsmotoren müssen ATEX- konform sind.

Grundsätzlich sind Abtriebswellen und Flanschflächen gründlich von Korrosionsschutzmittel oder Verschmutzungen zu befreien, dabei können handeslübliche Lösungsmittel verwendet werden.

VORSICHT!

Die Dichtlippen der Wellendichtringe dürfen nicht mit dem Lösungsmittel in Kontakt treten \rightarrow **Materialschäden möglich!**

The gear unit must not be put into operation unless:

- Nno damage caused, for example, by storage or transport, is apparent.
- In particular, the shaft seals, cover caps, and guard hoods are not damaged.
- No leaks or loss of oil are visible.
- No corrosion or other indication of improper storage or storage under damp conditions is present.
- All of the packaging materials were removed.
- Oil drain plugs and vent plugs must be fully accessible!

ATEX!

- The information on the gear unit specifications plate matches the permissible local Ex usage area (Device group, category, zone, temperature class, maximum surface temperature).
- No potentially explosive atmosphere is present upon installation,
- Attached drive elements, like couplings, pulleys and so on, as well as drive motors, must be ATEX compliant.

As a general rule, drive shafts and flange surfaces must have all corrosion protection products and dirt cleaned from them, standard commercial solvents can be used.

ATTENTION!

The sealing lips on the shaft seals must not be allowed to come in contact with the solvent. \rightarrow Material can be damaged!

7.1.2 Bauform / Mounting position

Das Getriebe darf nur in der angegebenen Bauform betrieben werden, welche dem Typenschild zu entnehmen ist. Die Einbaulage darf sich im Betrieb nicht verändern.

The gear unit may only be operated in the specified mounting position, which may be found on the nameplate. The mounting position must not be changed during operation.

7.1.3 Drehmomentabstützung mittels Gummipuffer / Torque support by means of rubber buffer

Jede Urelastfeder muß mit einer Vorspannung von 3mm montiert werden.

Every Urelast spring must be mounted with a pre-stressing of 3mm.



7.1.4 Lackieren des Getriebes / Painting the gear unit

Wenn der Antrieb überlackiert bzw. teilweise nachlackiert wird, so ist darauf zu achten, dass das Entlüftungsventil und die Wellendichtringe sorgfältig abgeklebt werden. Nach Fertigstellung der Lackierarbeiten sind die Klebestreifen zu entfernen.

If the gear unit will be painted or partially repainted, make certain that the vent plug and the shaft seals are carefully masked. Remove the masking tape after the painting work is completed.

7.1.5 Umgebungstemperatur / Ambient temperature



Die Getriebe und Getriebemotoren dürfen nur bei Umgebungstemperaturen von -20°C (-4°F) bis +40°C (104°F) verwendet werden.

Bei abweichenden Umgebungstemperaturen halten Sie unbedingt Rücksprache mit dem Hersteller.

Temperaturklasse:

Die Getriebe gemäß ATEX 2014/34/EU sind in die Temperaturklasse T4 (Gas) bzw. T125°C (Staub) eingruppiert, Getriebemotoren in T3 oder T125°C.

⊕ATEX!

The gear units and geared motors may only be used at ambient temperatures from -20°C (-4°F) to +40°C (104°F).

In the event of deviating ambient temperatures, you must contact the producer.

Temperature class:

The gear units are classified according to ATEX 2014/34/EU into temperature class T4 (gas) or T125°C (dust), geared motors into T3 or T125°C.

7.1.6 Gehäuseoberflächentemperatur / Housing surface temperature

Um unzulässige Erwärmung des Getriebes zu verhindern ist folgendes zu beachten:

- Um das Getriebe muss ausreichend Freiraum vorhanden sein.
- Die Kühlluft bei Getriebemotoren muss das Getriebe ungehindert umströmen können.
- Das Getriebe darf nicht vollkommen eingehaust werden.
- Die Getriebe dürfen nicht von anderen Aggregaten mit warmer Abluft beströmt werden.

Es darf keine Wärme in das Getriebe eingeleitet werden.

In order to prevent excessive heating of the gear unit, the following must be observed:

- Sufficient clearance must be provided around the gear unit
- The cooling air for gear unit motors must be able to flow unhindered around the gear unit.
- The gear unit must not be completely boxed in with a housing.
- The gear units must not be exposed to hot exhaust air from other units.

No heat must be transferred into the gear unit.

7.2 Vorarbeiten Motor / Preparatory work motor

7.2.1 Anschlusskasten / Terminal box

Im Anschlusskasten dürfen sich keine Fremdkörper, Schmutz sowie Feuchtigkeit befinden. Weitere offene Einführungen sind mit O-Ring oder geeigneter Flachdichtung, der Anschlusskasten selbst mit der Originaldichtung staub- und wasserdicht zu verschließen.

Anschlusskasten, Klemmenbrett, Kabelanschlüsse, etc. im Innenraum des Anschlusskastens dürfen nicht beschädigt werden!

⚠ GEFAHR!

Der Anschlusskasten muss staub- und wasserdicht verschlossen sein!

It must be ensured that there are no foreign bodies, dirt or moisture in the terminal box. Open entries are to be sealed with an O ring or a suitable flat gasket so that dust and water cannot enter, whereas the terminal box itself is to be sealed against dust and water with the original seal.

It must be ensured that the terminal box, terminal board and cable connections etc. inside the terminal box are not damaged.

♠ WARNING!

The terminal box must be sealed so that dust and water cannot enter.



7.2.2 Isolationswiderstand überprüfen / Checking the insulation resistance

Eine Prüfung des Isolationswiderstandes ist vor Inbetriebnahme sowie nach längerer Lagerung oder Stillstandszeit erforderlich!

Beachten Sie vor Beginn der Messung des Isolationswiderstandes die Bedienungsanleitung des verwendeten Isolationsmessgerätes. Zur Isolationsmessung sind bereits angeschlossene Kabel des Hauptstromkreises wieder von den Klemmen zu entfernen.

⚠ GEFAHR!

Die Klemmen haben bei der Messung, sowie unmittelbar nach der Messung, teilweise gefährliche Spannungen und dürfen nicht berührt werden. Stellen Sie bei angeschlossenen Netzleitungen sicher, dass keine Spannung angelegt werden kann.

Messen Sie den Mindestisolationswiderstand der Wicklung gegen das Maschinengehäuse möglichst bei einer Wicklungstemperatur von +20 °C bis +30 °C. Für andere Temperaturen gelten andere Werte für den Isolationswiderstand. Bei der Messung muss abgewartet werden, bis der Endwert des Widerstandes erreicht ist (ca. 1 Minute).

VORSICHT!

Wird der kritische Isolationswiderstand erreicht oder unterschritten, müssen die Wicklungen getrocknet bzw. bei ausgebautem Läufer gründlich gereinigt und getrocknet werden. Beachten Sie nach dem Trocknen gereinigter Wicklungen, dass der Isolationswiderstand bei warmer Wicklung kleiner ist. Der Isolationswiderstand lässt sich nur nach Umrechnung auf die Referenztemperatur +25 °C richtig beurteilen. Liegt der gemessene Wert nahe am kritischen Wert, den Isolationswiderstand in der Folgezeit in entsprechend kurzen Intervallen kontrollieren.

Die folgende Tabelle 2 gibt die Messspannung sowie den Mindest-Isolationswiderstand und den kritischen Isolationswiderstand an. Werte gelten für eine Wicklungstemperatur von +25 °C.

Tabelle 2: Isolationswiderstand

The insulation resistance needs to be checked prior to start-up and again after any extended periods of storage or periods during which the equipment is not in operation.

Before you begin measuring the insulation resistance, please read the manual for the insulation resistance meter you are going to use. Any cables of the main circuit which are already connected should be disconnected from the terminals in order to carry out the insulation measurements.

⚠ WARNING!

During the measurement, and immediately afterwards, some of the terminals are at hazardous voltage levels and must not be touched. Carry out a check with the power cables connected that no voltage can be applied.

Where possible, measure the minimum insulation resistance of the winding to the motor enclosure when the winding temperature is between +20 °C and +30 °C. For other temperatures, different values apply to the insulation resistance. When taking the measurement, you must wait until the final resistance value is reached (approximately 1 minute).

ATTENTION!

If the critical insulation resistance is less than or equal to this value, the windings must be dried or, if the fan is removed, cleaned thoroughly and dried. Note that the insulation resistance of dried, clean windings is lower than that of warm windings. The insulation resistance can only be properly assessed after conversion to the reference temperature of +25 °C. If the measured value is close to the critical value, you must subsequently check the insulation resistance at appropriately frequent intervals.

The following Table 2 indicates the measuring circuit voltage together with the minimum insulation resistance and the critical insulation resistance.

Values apply at a winding temperature of +25 °C.

Table 2: Insulation resistance

	Bemessungsspannung U _N < 2 kV
Messspannung	500 V
Mindest-Isolationswiderstand bei neuen, gereinigten oder instand gesetzten Wicklungen	10 ΜΩ
Kritischer spezifischer Isolationswiderstand nach langer Betriebszeit	0,5 MΩ/kV

	Rated voltage U _{rated} < 2 kV
Measuring circuit voltage	500 V
Minimum insulation resistance with new, cleaned or repaired windings	10 ΜΩ
Critical specific insulation resistance after a long operating time	0.5 MΩ/kV



Folgende Punkte sind hierbei noch zu beachten:

- Bei Messung mit anderen Wicklungstemperaturen als +25 °C muss der gemessene Wert auf die Referenztemperatur +25 °C umgerechnet werden.
 Pro 10 K Temperaturanstieg halbiert sich der Isolationswiderstand, pro 10 K Temperaturabfall verdoppelt sich der Widerstand.
- Trockene, neuwertige Wicklungen haben Isolationswiderstände zwischen 100 bis 2.000 MΩ, gegebenenfalls auch höhere Werte. Liegt der Isolationswiderstandswert in der Nähe oder unterhalb des Mindestwertes, so können Feuchtigkeit und/oder Verschmutzung die Ursache sein. Die Wicklungen sind dann zu trocknen.
- Während Retriebszeit der kann der Isolationswiderstand der Wicklungen durch Umwelt-Betriebseinflüsse auf den kritischen Isolationswiderstand sinken. Der kritische Wert des Isolationswiderstandes bei einer Wicklungstemperatur von +25 °C ist je nach Bemessungsspannung durch Multiplikation der Bemessungsspannung (kV) mit dem spezifischen kritischen Widerstandswert (0,5 $M\Omega/kV$) errechnen: z.B. kritischer Widerstand für Bemessungsspannung (UN) 690 V: 1000 V x 0,5 $M\Omega/kV = 0.345 M\Omega$

Also note the following points:

- When measuring at winding temperatures other than +25 °C, the measured value must be converted to the reference temperature of +25 °C. The insulation resistance is reduced by a factor of a half for every 10 K increase in temperature, and it is increased by a factor of two for every 10 K decrease in temperature.
- New, dry windings have an insulation resistance of between 100 and 2,000 $M\Omega$, or even higher values in some cases. If the insulation resistance is close to or below the minimum value, the cause could be humidity and/or dirt accumulation. The windings must then be dried.
- During operation, the insulation resistance of the windings can fall to the critical insulation resistance due to ambient and operational influences. Depending on the rated voltage, the critical insulation resistance for a +25 °C winding temperature can be calculated by multiplying the rated voltage (kV) by the specific critical resistance value (0.5 MΩ/kV); e.g. critical resistance for a rated voltage (UN) 690 V : 1000 V x 0.5 MΩ/kV = 0.345 MΩ

7.2.3 Anschluss des Erdungsleiters / Connecting the ground conductor

Die Erdung muß mit dem Anschluss im Anschlusskasten an der dafür vorgesehenen und entsprechend gekennzeichneten Stelle durchgeführt werden.

Der Erdungsleiterquerschnitt der Maschine muss mit den Errichtungsbestimmungen, z.B. nach DIN EN IEC 60204-1 übereinstimmen.

Beim Anschließen ist zu beachten, dass:

 Die Anschlussfläche kontaktblank und mit geeignetem Mittel gegen Korrosion geschützt ist, z.B. mit säurefreier Vaseline. The grounding has to be connected in the terminal box at the place intended for this purpose and marked accordingly.

The cross-section of the ground conductor of the machine must comply with the regulations for electrical installations, e.g. DIN EN IEC 60204-1.

Please note the following when connecting-up:

 The contact surface must be clean and bright, and protected with a suitable anti-corrosion agent, e. g. acid-free Vaseline.

Tabelle 3: Mindestquerschnittsfläche

Table 3: Minimum surface area

Mindestquerschnittsfläche "S" des Phasenleiters (L1, L2, L3) Minimum surface area "S" of phase conductor (L1, L2, L3)	Mindestquerschnittsfläche des zugehörigen Erdungsanschlusses Minimum surface area of corresponding ground connection
mm²	mm ²
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 35	16
S > 35	0,5 x S

7.3 Aufstellen des Getriebes, Getriebemotors / Setting up the gear unit, geared motor

- Die Aufstellung soll so erfolgen, daß der Antrieb keinen Schwingungen oder Erschütterungen ausgesetzt ist, um dadurch bedingte Geräuschentwicklung zu vermeiden.
- When installing please ensure that the unit is not exposed to any shocks or vibrations in order to avoid noise during operation.

Montageanleitung für MAS® - Getriebe und Getriebemotoren Mounting Instruction for MAS® - Gear units and geared motors

- Die Befestigungsfläche muß eben und verwindungssteif sein.
- Gehäuseverspannungen sind unbedingt zu vermeiden.
- Das Reaktionsmoment ist mit einer Drehmomentstütze oder einem Gummipufferset abzufangen (keine starren Verschraubungen).
- An- und Abtriebselemente müssen mit einem Berührschutz ausgestattet werden.
- Die Aufstellung hat so zu erfolgen, daß der Zutritt von Frischluft und das Abströmen der Warmluft ungehindert erfolgen kann. Es ist verboten den Lüfterflügel und die Lüfterhaube zu entfernen bzw. den Motor in ein Gehäuse einzuschließen, da in beiden Fällen die Kühlluftzufuhr verringert wird. Dadurch würde der Motor überhitzt werden.

- The mounting surface should be even and torsionally rigid.
- Distortion of the gear case should also be avoided.
- Reduce reaction torque with a torque arm or a rubber buffer kit (no rigid joints).
- Input and output elements have to be equipped with a contact protection.
- When installing the motor, ensure that the intake is not obstructed, and air can circulate freely. Do not remove the fan blade or cowl or enclose the motor with a casing because in both cases there would not be enough air for cooling and the motor could overheat.

7.3.1 Getriebeentlüftung / Gear unit ventilation

Getriebe mit Entlüftungsschraube:

Ölablassschrauben sowie Entlüftungsschraube müssen frei zugänglich sein!

Die Entlüftungsschraube mit Transportsicherung ist an der der Bauform entsprechenden Position angebracht.

VORSICHT!

Aktivierung des Entlüftungsventils:

Das Entlüftungsventil ist vor Inbetriebnahme zu aktivieren, indem die Transportsicherung (Gummilasche) wie folgend beschrieben komplett entfernt werden muß.

Bild 2: Hinweisschild (rot) am Getriebe

Gear unit with vent plug:

Oil drain plugs and vent plugs must be fully accessible!

The vent plug with transport locking device is installed at the proper position for the mounting position.

ATTENTION!

Activating the vent valve:

The vent valve is to be activated before the unit is put into operation by completely demounting the transport protection (rubber clip) as described below.

Fig. 2: Information label (red) on the gear unit



Vor Inbetriebnahme Gummilasche komplett abreißen!

Remove the rubber clip completely before start up!

Getriebe ohne Entlüftungsschraube:

Getriebe in geschlossener Ausführung werden ohne Entlüftungsventil geliefert.

Dies gilt für folgende Getriebetypen:

- H. 40A,S, H. 41E; H. 50A,S,C, H. 51E; H. 55A,S,C;
- H. 60E,A,S,C; H. 65A,C
- A.. 46A; A.. 56A,S,C; A.. 66A,S,C
- K.. 40A; K.. 50A,C; K.. 60A,C

Gear drives lacking a vent plug:

Sealed-design gear drives are supplied without a vent plug.

This applies to the following gear unit types:

- H. 40A,S, H. 41E; H. 50A,S,C, H. 51E; H. 55A,S,C;
- H. 60E,A,S,C; H. 65A,C
- A.. 46A; A.. 56A,S,C; A.. 66A,S,C
- K.. 40A; K.. 50A,C; K.. 60A,C



7.3.2 Ölausgleichsbehälter / Lubricant expansion unit

VORSICHT!

Vor Inbetriebnahme muß der Ölausgleichsbehälter am Motorflansch mittels flexiblem Schlauch angeschlossen werden.

Dichtheit ist zu überprüfen!

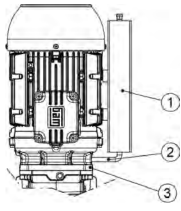
ATTENTION!

Before starting the gear unit the expansion unit must be connected to the motor flange with the flexible pipe.

Leakage test of the expansion unit!

Fig. 3: Motor with lubricant expansion unit

Bild 3: Motor mit Ölausgleichsbehälter



- (1) Ölausgleichbehälter
- (2) Flexibler Schlauch
- (3) Motorflansch

- (1) Lubricant expansion unit
- (2) Flexible pipe
- (3) Motor flange

7.3.3 Getriebe, Getriebemotor mit Rücklaufsperre / Gear unit, geared motor with backstop

Die Rücklaufsperre erlaubt den Betrieb in nur eine Drehrichtung. Die freie Drehrichtung ist durch einen Drehrichtungspfeil am Abtrieb des Getriebes bzw. auf der Lüfterhaube des Motors gekennzeichnet.

VORSICHT!

Ein Anlauf des Motors mit voller Leistungsaufnahme, entgegen der Sperrrichtung des Getriebes, führt zur Zerstörung oder Beschädigung der Rücklaufsperre.

Die freie Drehrichutng muß vor der Inbetriebnahme geprüft werden.

<u>Getriebe mit Antriebswelleneinheit (WN) und integrierter</u> Rücklaufsperre:

In der Antriebswelleneinheit WN (8), WN (11) und WN (13) kann optional eine Rücklaufsperre eingebaut werden.

Getriebemotor mit Rücklaufsperre am Motor:

Bei Getrieben mit Rücklaufsperre ist die Drehrichtung des E-Motors und des Netzes mit einem Messgerät zu ermitteln. Drehrichtungspfeil auf dem Gehäuse beachten! Bei Motoren, die 400/690 Volt gewickelt sind, kann die Drehrichtung durch kurzzeitigen Anlauf in Sternschaltung ermittelt werden. The backstop allows the operating in only one rotating direction. The free rotating direction is marked with a rotating direction arrow at the output of the gear or on the ventilation cover of the motor.

ATTENTION!

A start-up of the motor with full power consumption against the locking direction of the gear will lead to destruction or damage of the backstop.

The free rotating direction has to be checked before the start-up.

Gear units with a input shaft unit (WN) and integrated back stop:

A backstop can be implemented optionally in the drive shaft unit WN (8), WN (11) and WN (13).

Geared motor with a backstop at the motor:

Using gears with backstop the rotating direction of the e-motor and the mains is to be detected with a meter. Mind the rotating direction arrow on the housing! On motors, which are winded 400/690 Volt, the rotating direction can be detected through a short-time start-up in star connection.



7.3.4 Getriebe mit Vollwelle / Gear unit with solid shaft

Die Abtriebswellen sind bis zu einem Durchmesser von 50mm nach Toleranzfeld ISO k6 und ab 55mm nach Toleranzfeld ISO m6 gefertigt.

Alle Abtriebswellen sind mit Zentriergewinden nach DIN 332 versehen, die zum Aufziehen von Übertragungselementen benutzt werden sollten.

Alle Abtriebswellen sind bei Lieferung mit einem Konservierungsmittel versehen, der mit einem üblichen Lösungsmittel zu entfernen ist.

VORSICHT!

- Das Lösungsmittel darf nicht an die Dichtlippen der Wellendichtringe kommen!
- Schläge und Stöße auf das Wellenende unbedingt vermeiden, da die Abtriebslagerung dadurch beschädigt werden kann.
- Mech. Antriebselemente die Radialkräfte auf die Abtriebswelle ausüben sind möglichst nah dem Abtriebslagern zu montieren!
- Aufgesetzte Übertragungselemente sollten gewuchtet sein und dürfen keine unzulässigen Radial- oder Axialkräfte hervorrufen (zulässige Werte siehe Katalog).

The output shafts are manufactured with a diameter of 50 mm in ISO k6 tolerance class and beginning at a diameter 55 mm in ISO m6 tolerance class.

All output shafts are equipped with DIN 332 tapped center holes that are used to tighten the transfer elements.

All output shafts are provided with a corrosion protection product upon delivery. This product must be removed with a conventional solvent.

ATTENTION!

- The solvent must not be allowed to come into contact with the shaft seals!
- Make certain to prevent all impacts and mechanical shocks on the end of the shaft since the output bearing system can be damaged.
- Mechaincal drive elements that apply radial forces to the output shaft must be installed as close as possible to the output shaft bearings!
- Add-on power transfer elements should balance and must not cause any unacceptable radial or axial forces (see Catalogue for acceptable values).

7.3.5 Montage und Demontage von Getrieben mit Hohlwelle / Installation and demounting of hollow-shaft gear units

VORSICHT!

Bitte beachten Sie bezüglich der Gestaltung der Kundenwelle die Konstruktionshinweise im aktuellen Getriebemotorenkatalog.

Montage: (siehe Bild 4 bis 6, Seite 25)

Die Montage von Hohlwellengetrieben hat grundsätzlich so zu erfolgen, dass keine axialen Kräfte auf die Abtriebswellenlagerung entstehen.

- Überprüfen Sie die Maschinewelle (3) auf eventuelle Schäden wie z.B. Kerben oder Aufstauchungen.
- Reinigen Sie vor der Montage die kundenseitige Maschinenwelle (3) sorgfältig.
- Vor dem Aufziehen des Hohlwellengetriebes auf die Maschinenwelle tragen Sie auf die Oberfläche der Maschinenwelle eine Schmierpaste (3) wie z.B. Klüber-Paste 46MR401 auf.
- Ziehen Sie das Getriebe auf die Maschinenwelle auf (4, 5). Bei einer Kundenwelle ohne Anlageschulter wird ein Distanzrohr (7) benötigt
- Setzen Sie das optional erhältliche Befestigungsset in die Hohlwelle ein und sichern Sie die Kundenwelle mittels der Befestigungsschraube (4) axial. Schrauben-Anzugsmoment siehe Seite 59.

ATTENTION!

Concerning the design of the customer's shaft please mind the construction references in the latest geared motor catalogue.

Assembling: (see Fig. 4 up to Fig. 6 on page 25)

The hollow-shaft gear units must always be installed in such a way that no axial forces are applied to the output shaft bearing system.

- Check the machine shaft (3) on possible damages like e.g. notches or upsettings.
- 7. Clean the customer's machine shaft (3) thoroughly before the mounting.
- Before tightening the hollow-shaft gear unit onto the machine shaft, paint the surface of the machine shaft with lubricating paste (3) such as Klüber Paste 46MR401.
- Mount the drive onto the machine shaft (4, 5). A distance tube (7) is required for a customer's shaft without contact shoulder.
- 10. Implement the optional obtainable fixing set into the hollow shaft and secure the customer's shaft axial with the locking bolt (4). Screw tightening torque see page 59.

Bild 4:Aufziehen der Kundenwelle ohne oder mit Anlageschulter

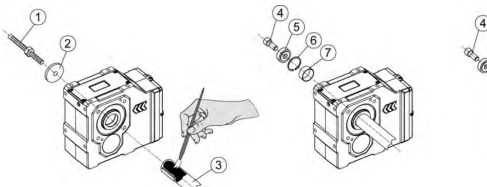
Fig. 4: Tightening the customer shaft with or without contact shoulder

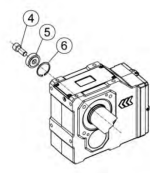
Bild 5: Kundenwelle-Befestigung mittels Befestigungsset ohne Anlageschulter

Fig. 5: Mounting the customer shaft using a mounting set without a contact shoulder

Bild 6: Kundenwelle-Befestigung mittels Befestigungsset mit Anlageschulter

Fig. 6: Mounting the customer shaft using a mounting set with a contact shoulder





- (1) Gewindestange + Sechskantmutter
- (2) Druckscheibe
- (3) Kundenseitige Maschinenwelle
- (4) Befestigungsschraube DIN6912
- (5) Spannscheibe
- (6) Sicherungsring DIN472
- (7) Distanzrohr (nicht im Lieferumfang)

Teil (4), (5) und (6) sind sind im optional erhältlichen Befestigungsset GMBSBSD... enthalten.

Demontage:

- Lösen Sie die Befestigungschraube (4). Entfernen Sie das komplette Befestigungsset und falls vorhanden das Distanzrohr (7).
- 2. Geben Sie die Druckscheibe (11), Abdrückmutter (10) und Sicherungsring (6) in die Hohlwelle.
- Schrauben Sie die Befestigungsschraube (9) ein. Durch Anziehen der Schraube dücken Sie das Getriebe von der Maschinenwelle (3) ab.

- (1) Threaded rod + hex nut
- (2) Thrust washer
- (3) Customer-side machine shaft
- (4) Retaining screw DIN6912
- (5) Tension disc
- (6) Circlip DIN472
- (7) Space tube (not included in items supplied)

Parts (4), (5) and (6) are included in the optional fixing kit GMBSBSD....

Demounting:

- 1. Loosen the fixing bolt (4). Remove the complete fixing set and, if existing, the distance tube (7).
- Put the pressure disc (11), jack nut (10) and circlip (6) into the hollow shaft.
- 3. Screw in the fixing bolt (9). Through tightening of the screw, you are pressing the gear off the machine shaft (3).

Demounting the customer shaft with or without contact shoulder

Bild 7: Demontage der Kundenwelle mit oder ohne Anlageschulter

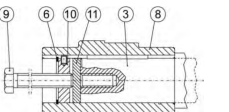


Fig. 7:

- (3) Kundenwelle mit Zentriergewinde nach DIN332, Bl.2 Form DR
- (6) Sicherungsring DIN 472
- (8) Hohlwelle
- Befestigungsschraube (kundenbezogen, Länge der Schraube entsprechend der Maschinenwellenlänge)
- (10) Abdrückmutter
- (11) Druckscheibe

Customer's shaft with tapped centre hole as per

- DIN332, sh.1 (6) Circlip DIN 472
- (8) Hollow shaft
- (9) Retaining screw DIN 933 (to customer specification, length according to machine shaft length)
- (10) Jack nut
- (11) Thrust washer



7.3.6 Montage und Demontage von Schrumpfscheiben / Installation and demounting of shrink disks

VORSICHT!

Die Schrumpfscheiben werden einbaufertig geliefert. Diese dürfen nicht vor dem erstmaligen Einbau zerlegt werden.

Das Anziehen der Spannschrauben ohne eingebaute Kundenwelle kann zu Verformung der Hohlwelle führen.

Montage (siehe Bild 8, Seite 27):

- 1. Entfernen Sie die eventuell vorhandene Abdeckkappe.
- Lösen Sie die Spannschrauben (3) um einige Gewindegänge. Nicht ganze herausdrehen!
- Entfetten Sie sorgfältig die komplette Hohlwellenbohrung (2, graue Fläche). Diese muß ABSOLUT fettfrei sein!
- Entfetten Sie sorgfältig die Maschinenwelle (1, graue Fläche) im Klemmbereich der Schrumpfscheibe. Diese muß ABSOLUT fettfrei sein!
- Schieben Sie die Schrumpfscheibe auf die Hohlwelle (2) bis der Aussenring der Schrumpfscheibe mit der Hohlwelle (2) bündig abschließt. Im Bereich des Schrumpfscheiben-Sitzes kann die Außenfläche der Hohlwelle (2) gefettet werden.
- Führen Sie die entfettete Maschinenwelle (1) in die Hohlwelle (2) ein, so dass der Bereich der Schrumpfverbindung vollständig ausgenutzt wird.
- Ziehen Sie die Spannschrauben (3) der Reihe nach im Uhrzeigersinn über mehrere Umläufe leicht an, damit die beiden Aussenringe (5) parallel zueinander gespannt werden. Die Spannschraubenanzahl hängt von der Schrumpfscheibenbaugröße ab.

VORSICHT!

Spannschrauben (3) nicht "ÜBER KREUZ" anziehen.

8. Ziehen Sie die Spannschrauben (3) mit einem Drehmomentschlüssel bis zu dem auf der Schrumpfscheibe angegebenen Anzugsdrehmoment (6) an. Nach dem Festziehen der Spannschrauben (3) muss zwischen den Aussenringen (5) ein gleichmäßiger Spalt vorhanden sein. Falls dies nicht gegeben ist, muss die Schrumpfscheibe nochmals neu montiert werden.

VORSICHT!

Nach erfolgter Montage ist die Hohlwelle bzw. die Maschinenwelle stirnseitig mit einem Strich (Stift) zu kennzeichnen, um ein Durchrutschen während der Inbetriebnahme (unter Last) zu erkennen.

Tabelle 4: Erforderliche Anzugsmomente der Schrauben für Schrumpfscheiben

Table 4: Necessary fixing torque for shrink disc screws

ATTENTION!

The shrink discs are supplied ready to install. They must not be taken apart prior to the first installation. The tightening of the locking bolts without an implemented customer's shaft can lead to a deformation of the hollow shaft.

Assembling (see Fig. 8, page 27):

- 1. Remove the possibly existing cover cap.
- Loosen the locking bolts (3) with just a few threads. Do not screw them out completely!
- Thoroughly degrease the entire hollow shaft boring (2, grey area). It must be ABSOLUTELY free of grease!
- 4. Thoroughly degrease the machine shaft (1, grey area) in the clamping area of the shrink disc. It must be ABSOLUTELY free of grease!
- Push the shrink disc onto the hollow shaft (2) until the outer ring of the shrink disc is flush with the hollow shaft (2). The outer part of the hollow shaft (2) can be greased in the area where the shrink disc is fitted.
- Insert the degreased machine shaft (1) into the hollow shaft (2) so that the area of the shrink connection is fully used.
- 7. Slightly tighten the locking bolts (3) in sequence clockwise with several turns, so that both outer rings (5) are clamped parallel towards each other. The number of locking bolts depends on the size of the shrink disc.

ATTENTION!

Do not tighten the locking bolts (3) "CROSSED".

8. Tighten the locking bolts (3) with a torque key up to the indicated screwing torque (6) on the shrink disc. After the tightening of the locking bolts (3) there has to be an even gap between the outer rings (5). If it is not the case the shrink disc has to be mounted anew.

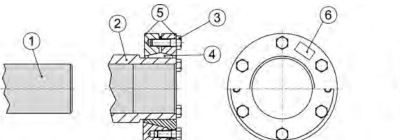
ATTENTION!

After installation you can sign the hollow shaft respectively the machine shaft with a marking (use a pencil) to detect a slipping during the initial operation (under load).

Gewinde Thread	Anzugsmoment Fixing torque
M5	5 Nm
M6	12 Nm
M8	30 Nm
M10	59 Nm
M12	100 Nm
M14	160 Nm



Bild 8: Hohlwelle mit Schrumpfscheibe



- (1) Kundenseitige Maschinenwelle
- Hohlwelle
- Spannschraube (3)
- (4) Innenring
- (5) Außenring
- Anzugsdrehmoment der Spannschrauben
- Abdrückgewinde

Demontage:

- 1. Lösen Sie die Spannschrauben (3), gleichmäßig und der Reihe nach. Jede Spannschraube darf anfangs pro Umlauf nur etwa eine Viertel-Umdrehung gelöst werden. Die Spannschrauben nie ganz herausdrehen.
- 2. Drücken Sie mit Hilfe des Abdrückgewindes (7) den Innenring (4) ab. Rostansatz, der sich auf der Maschinenwelle vor der Hohlwelle gebildet haben könnte, muß zuvor entfernt werden.
- 3. Ziehen Sie die Schrumpfscheibe von der Hohlwelle (2)

Schritt 2 ist nur bei der zweiteiliger Schrumpfscheibenausführung möglich!

(1) Customer-side machine shaft

Fig. 8: Hollow shaft with shrink disc

- Hollow shaft (2)
- Locking screw (3)
- (4) Inner ring
- (5)Outer ring
- Tightening torque of the locking screws (6)
- Jack nut

Demounting:

- 1. Undo the locking screws (3) uniformly and in sequence. Only undo each locking bolt about a guarter turn initially. Do not remove the locking bolts completely.
- 2. Press the inner ring (4) off using the jack nut (7). Remove any rust beforehand that may have formed on the machine shaft in front of the hollow shaft.
- 3. Remove the shrink disc from the hollow shaft (2)

Step 2 only required for two-part shrink disk execution!

7.3.7 Montage von Abdeckkappe / Installation and demounting of protection cap

Abdeckkappen sind vor der Montage auf Transportschäden zu untersuchen. Beschädigte Abdeckkappen dürfen nicht verbaut werden, da sie möglicherweise schleifen können.

Alle Befestigungsschrauben sind zu verwenden und durch Benetzung mit Sicherungsklebstoff (mittelfest), zu sichern. Schrauben-Anzugsmoment siehe Seite 59.

Bild 9: Getriebe mit Hohlwellen-Abdeckkappe

Fig. 9: Protection cap for hollow shaft



O-Ring bei den Getriebetypen K.. 40. – K.. 110. S., 454. – S., 609.

Before being installed, the protection caps must be inspected for any damage that might have occurred during transport. Damaged protection caps must not be installed, since they can possibly cause abrasion.

All of the fixing bolts are to be used and secured by wetting them with a thread-locking adhesive (medium strength). See on page 59 for the bolt tightening torque.

Bild 10: Getriebe mit Schrumpfscheiben-Abdeckkappe

Fig. 10: Protection cap for shrink disc hollow shaft



(1) O-ring at gear unit types K.. 40. - K.. 110. S., 454. - S., 609.



7.3.8 Montage von Normmotoren B5 (IEC 60072, DIN EN 50347) an den IEC-Adapter / Installation of standard motors B5 (IEC 60072, DIN EN 50347) on the IEC adapters

⚠ATEX!

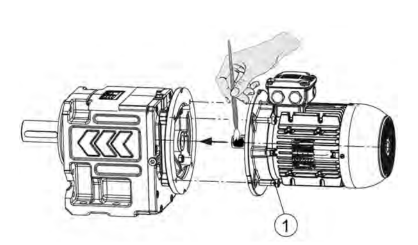
Es dürfen nur IEC - Motoren aufgebaut werden, die eine für die ATEX Zone ausreichende Kategorie gemäß Motortypenschild aufweisen. Bei Getrieben der ATEX - Kategorie 2D muss der Motor mindestens die Schutzart IP6x haben.

Wir liefern IEC Adapter der Baugrößen 100/112 und 132 auch mit einer integrierten spielfreien Klauenkupplung (IAK) aus (siehe Bild 12, Seite 29). Die IEC – Adapter sind öldicht ausgeführt, die Abdichtung der Schnittstelle erfolgt zwischen Getriebe und Adapter.

Montageablauf eines IEC-Normmotors (B5) an den IEC-Adapter IA63 bis IA132:

- Reinigen Sie die Motorwelle und die Flanschflächen von Motor und Adapter und überprüfen Sie diese auf Beschädigungen.
- 2. Benetzen Sie die Motorwelle vor der Montage mit Schmierpaste, wie z.B. Klüberpaste 46 MR 401.
- Benetzen Sie die Befestigungsschrauben (1) mit Sicherungsklebstoff (mittelfest).
- Setzen Sie danach den Motor auf den Adapter und ziehen Sie die Schrauben (1) (nicht im Lieferumfang) mit dem entsprechenden Moment an. Schrauben mit einer Mindestfestigkeit 8.8 verwenden. Schrauben-Anzugsmoment siehe Seite 59.

Bild 11: Prinzipdarstellung Montage Normmotor an IEC-Adapter



Retaining screw

(1) Befestigungsschraube

€ATEX!

Only IEC motors that have a sufficient rating for the ATEX zone per the motor nameplate may be installed. With ATEX category 2D gear units, the motor must be at least protection type IP6x.

We supply also IEC adapters in sizes 100/112 and 132 with an integrated, play-free claw coupling (IAK, see Fig. 12, page 29). The IEC adapters have an oil-tight design, with the interface being sealed between the gears and the adapter.

Assembly procedure for IEC standard motor (B5) on the IEC Adapter IA63 up to IA132:

- Clean the motor shaft and the flange surfaces of the motor and adapter and check for damage.
- 2. Before installing, wet the motor shaft with lubrication paste, such as Klüber Paste 46 MR 401.
- Wet the retaining screws (1) with thread-locking adhesive (medium strength).
- 4. Then place the motor on the adapter and tighten the bolts (1) (not included) to the specified torque. Use bolts with minimum property class 8.8. See on page 59 for the bolt tightening torque.

Fig. 11: Exposition for assembling standard motors on an IEC adapter



Montageablauf eines IEC - Normmotors (B5) an den IEC - Adapter mit Klauenkupplung IAK100, IAK112, IAK132, IAK160, IAK180, IAK200 und IAK225:

Bei der Montage der mitgelieferten Kupplungshälfte auf die Motorwelle ist auf die richtige Einbaulage zu achten. Die Kupplungshälfte ist dabei bündig auf die Motorwelle zu montieren (siehe Bild 12 auf der Seite 29).

- 1. Entfernen Sie die Abdeckung des Adapters (1) und entnehmen Sie die beiliegende Kupplungshälfte (3).
- 2. Reinigen Sie die Motorwelle (2) und die Flanschflächen von Motor und Adapter.
- 3. Erwärmen sie die Kupplungshälfte (3) auf ca. 80°C (176°F) und montieren Sie diese auf die Motorwelle.
- 4. Montieren Sie die Kupplungshälfte dabei bündig Wellenspiegel mit Ende der Bohrung (siehe Bild!).
- Sichern Sie die Passfeder (4) und die montierte Kupplungshälfte mittels Gewindestift (5) mit dem angegebenen Anzugsdrehmoment TA (M5 → ca. 2,5Nm, M8 → ca. 10Nm). Verwenden Sie dazu Schraubensicherungsmittel "mittelfest".
- 6. Kontrollieren Sie den korrekten Sitz der Kupplungshälfte.
- Die Kontaktfläche zwischen Motor und Adapter ist mit geeignetem Dichtmittel (anaerobe Flächendichtung wie z.B. Loctite 510 oder Silikon wie z.B. Terostat 9140 abzudichten. Dies gilt nur bei Anbau von Motoren nach ATEX.
- Montieren Sie den Motor an den Adapter, die Kupplungsklauen müssen beidseitig in den Kupplungsstern (6) eingreifen.
- Befestigen Sie den Motor mit den geeigneten Befestigungsschrauben (nicht im Lieferumfang) am Adapter. Schrauben-Anzugsmoment siehe Seite 59. Festigkeitsklasse mindestens 8.8.

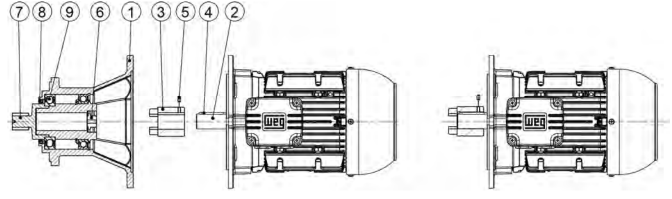
Bild 12: Montage eines IEC – Motors an einen Kupplungsadapter (IAK)

Assembly procedure for IEC standard motor (B5) on the IEC adapter with claw coupling IAK100, IAK112, IAK132, IAK160, IAK180, IAK200 and IAK225:

The correct assembly position must be observed when fitting the half coupling supplied onto the motor shaft. The half coupling should be fitted flush to the motor shaft (see figure 12 on page 29).

- Remove the adapter cover (1) and remove the half coupling provided (3).
- Clean the motor shaft (2) and the flange surfaces on the motor and adapter.
- Heat the half coupling (3) to approx. 80°C (176°F) and fit onto the motor shaft.
- 4. The half coupling is fitted flush to the shaft panel with the end of the bore hole (see diagram!).
- Secure the key (4) and the fitted half coupling using a set pin (5) using the specified tightening torque TA (M5 → approx. 2.5Nm, M8 → approx. 10Nm). Use a "mediumtight" screw locking adhesive for this purpose.
- 6. Check that the half coupling is seated correctly.
- The contact surface between the motor and adapter must be sealed with anaerobic sealant e. g. Loctite 510 or silicone e. g. Terostat 9140. This assembling step is only valid for ATEX applications.
- 8. Fit the motor onto the adapter; the coupling claws must engage with the coupling star (6) on both sides.
- 9. Fasten the motor onto the adapter using the appropriate fastening screws (observe screw tightening torques on page 59, minimum strength class 8.8).

Fig. 12: Installing an IEC motor on the coupling adapter (IAK)



- (1) Adapter
- (2) Motorwelle
- (3) Kupplungshälfte
- (4) Passfeder
- (5) Gewindestift
- (6) Kupplungsstern
- (7) Ritzel
- (8) Wellendichtring
- (9) Lager

- (1) Adapter
- (2) Motor shaft
- (3) Half coupling
- (4) Kev
- (5) Set pin
- (6) Coupling star
- (7) Pinion
- (8) Seal ring
- (9) Bearing



7.3.9 Montage von Servo-Motoren an den Servo-Adapter / Installation of servo motors on the SERVO adapter

Bei Motoren mit Passfeder wird durch Klemmung das für die Montage notwendige Spiel auf 0 reduziert. Je nach Motorwellendurchmesser wird eine entsprechende Adapterwelle (6) verwendet.

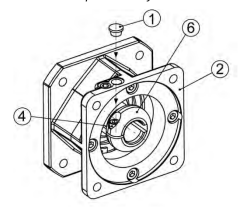
Bei Motoren mit glatter Welle wird durch einen Klemmring (3) die notwendige Kraft zum Übertragen des Motordrehmoments erzeugt, wobei der Anbau verschiedener Motorwellendurchmesser mittels geschlitzten Klemmbuchsen (5) realisiert wird.

Rundlauf der Wellenenden, Koaxialität und Planlauf der Befestigungsflansche "N" (normal) entsprechend DIN 42955.

Zentrierdurchmesser der Motorflansche nach DIN EN 50347, Motorwelle nach DIN 748.

Bild 13: Ansicht Servoadapter mit Passfeder.

Fig. 13: View servo adapter with key



Anbau des Motors:

- Reinigen Sie die Motorwelle mit einem fettlösenden Mittel. Diese muß absolut FETTFREI sein.
- Entfernen Sie den Kunststoffstopfen (1) aus der Montagebohrung des Adaptergehäuses (2).
- Richten Sie die Adapterwelle (6) bzw. Klemmring (3) so aus, dass das Verlängerungsstück des Drehmomentschlüssels in der Klemmschraube (4) einrastet.
- 4. Setzen Sie den Motor auf das Adaptergehäuse (2). Die vertikale Montage sollte wegen ungünstigen Verlagerungen bevorzugt werden. Achtung: Die Motorwelle nicht verkanten!
- 5. Schraube Sie den Motor am Adaptergehäuse (2) fest.
- Ziehen Sie die Klemmschraube (4) des Servoadapters mittels Drehmomentschlüssel mit dem entsprechenden Anzugsmoment Ma nach Tabelle 5 an.
- 7. Verschließen Sie die Montagebohrung mittels Kunststoffstopfen (1).

VORSICHT!

Die Motordemontage ist nur in einer Rotorwellenposition des Motors möglich!

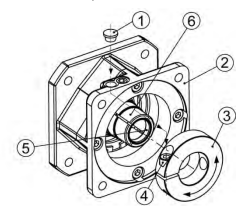
If motors with key are used, the necessary gap for the motor assembling, is reduced to 0, if the screw on the adapter input is fixed. According to the motor shaft diameter a suitable adapter shaft (6) is used.

For motors with smooth motor shaft the necessary circular force between the motor and the adapter shaft (6), which transmits the motor torque, is generated by a clamping ring (3). The assembling of different motor shaft diameters is made by slotted clamping bushes (5).

Normal shaft run- out and concentricity according to DIN 42955 for motor shafts and flanges are sufficient. The centering diameter of the motor flanges according to DIN EN 50347, the motor shaft according to DIN 748.

Bild 14: Ansicht Servoadapter mit glatter Welle.

Fig. 14: View servo adapter with smooth shaft.



Assembling of the motor:

- Clean the motor shaft, it has to be absolutely grease free.
- 2. Remove the plastic plug (1) out of the mounting hole of the adapter housing (2).
- 3. Align the adapter shaft (6) respectively the clamping ring (3), the extension of the torque spanner has to click into place in the clamping screw (4).
- 4. Fix the motor to the adapter housing (2). Prefer the vertical assembling. Attention: Don't tilt the motor shaft!
- 5. Screw the motor in place.
- Tighten the clamping screw (4) with the torque spanner, tightening torque M_a Table .
- 7. Close the mounting hole of the adapter housing with the plastic plug (1).

ATTENTION!

The motor disassembling can only be done in one rotor position!



Tabelle 5: Erforderliche Anzugsmoment Ma der Klemmschraube für Servoadapter mit und ohne Paßfeder:

Table 5: Requried tightening torque M_a for the clamping screw of the servo adapter with key and with smooth shaft:

Klemmschraube Clamping screw	"s"	Ma [Nm]
M6	5	9,5
M8	6	20
M10	8	48
M12	10	94

7.3.10 Montage von Drehmomentstützen / Installation of torque arms

VORSICHT!

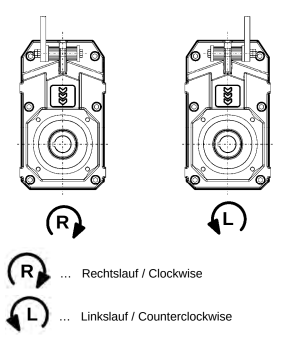
Drehrichtung der Hohlwelle beachten!

Die Urelastfedern des Gummipuffersets sind in der Hauptarbeitsdrehrichtung auf Druck zu beanspruchen!

Empfohlene Vorspannung der Urlelastfeder 3mm pro Puffer.

Bild 15: Aufsteckgetriebe

Fig. 15: Shaft mounted gear unit



ATTENTION!

Pay attention to the direction of rotation of the hollow shaft!

The Urelast springs in the rubber buffer set are to be loaded under compression in the main working direction of rotation!

Recommended pre loading 3mm per Urelast spring.

Bild 16: Stirnradschneckengetriebe

Fig. 16: Helical worm gear unit

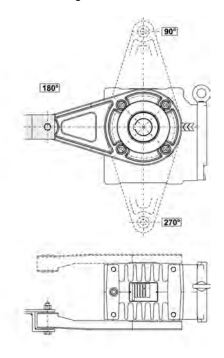




Bild 17: Kegelstirnradgetriebe

(*) ... Buchse muß beidseitg gelagert werden.

K.. 40. - K.. 77.

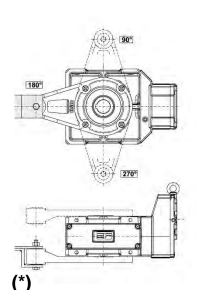
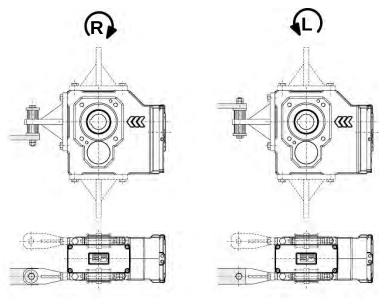


Fig. 17: Helical bevel gear unit (*) . . . Bushing must have bearings on both sides.

K.. 80. - K.. 139.





8 Checkliste – Getriebe / Check list – Gear unit

Vor Inbetriebnahme des Getriebes ist zu überprüfen:

		Informationen siehe Kapitel	Geprüft
	Untersuchen Sie die Lieferung sofort nach Erhalt auf etwaige Transportschäden. Die Inbetriebnahme ist ggf. nicht durchzuführen.		
	Entspricht die Bauform auf dem Typenschild der tatsächlichen Einbaulage?	3.1, 15	
	Ist das Entlüftungsventil an der richtigen Stelle (der Bauform entsprechend) montiert und frei zugänglich?	15	
	Ist das Entlüftungsventil aktiviert (Gummilasche entfernt)?	7.3.1	
	Wurde bei einer Schrumpfscheibenausführung die Verbindung geprüft?	7.3.6	
	Wurde die freie Drehrichtung bei Verwendung einer Rücklaufsperre überprüft?	7.3.3	
	Ist bei drehenden Teilen der Berührschutz angebracht?		
€ ∑	Stimmen die folgenden Angaben auf dem Typenschild des Getriebes mit dem zulässigen Ex- Einsatzbereich vor Ort überein? – Gerätegruppe, - Ex-Kategorie, - Atmosphäre, - Temperaturklasse, - maximale Oberflächentemperatur	3.1	
€ <u>Z</u> }	Ist sichergestellt, dass bei der Montage des Getriebes keine explosionsfähige Atmosphäre, Öle, Säuren, Gase, Dämpfe oder Strahlungen vorhanden sind?	7.1	
€ <u>C</u> }	Ist sichergestellt, dass die Getriebe ausreichend belüftet werden und kein externer Wärmeeintrag (z. B. über Kupplungen) vorhanden ist? Die Kühlluft darf eine Temperatur von 40°C nicht überschreiten.	7.1	
€ <u>X</u>)	Haben alle An- und Abtriebselemente eine ATEX - Zulassung?	7.1	
(Z 3)	Hat der Motor eine entsprechende ATEX- Zulassung?	7.3.8	

Check the following before starting up the gear unit:

		Informations see chapter	checked
	Inspect the shipment immediately after reception for any transport damages. In some cases, it may not be advisable to start up the unit.		
	Does the mounting position on the nameplate correspond to the actual mounting position?	3.1, 15	
	Is the vent plug located at the correct location (in compliance with the installation position) and freely accessible?	15	
	Is the vent plug activated (rubber flap removed)?	7.3.1	
	In the case of a shrink disc version: has the expansion been checked?	7.3.6	
	Has the free rotating direction been checked when using a backstop?	7.3.3	
	Is protection provided around rotating parts to prevent personnel from coming into contact with them?		
Ø	Do the data on the nameplate of the drive unit agree with the local explosion usage area on the drive unit nameplate? - Instrument group, - Ex-category, - Atmosphere, - Temperature class, -Maximum surface tension	3.1	
€ <u>x</u> }	Has it been ascertained that no explosive atmosphere, oils, acids, gases, vapors, or radiation are present when the gear unit is being installed?	7.1	
€Z}\	Has it been ascertained that the gear unit is adequately ventilated and that no outside source of heat can be transferred into the unit (for example via clutches)? The cooling air must not exceed a temperature of 40°C.	7.1	
\mathfrak{S}	Do all input and output elements have an ATEX approval?	7.1	
€ <u>Z</u> }	Does the motor have a corresponding ATEX approval?	7.3.8	



9 Checkliste – Motor / Check list – Motor

	Informationen siehe Kapitel	Geprüft
Stimmt die Netzspannung und Frequenz mit den angeführten Daten am Motorleistungsschild überein?		
Wurden alle Anschlüsse ordnungsgemäß ausgeführt (Motoranschluss, Erdungsleiter,)? Ist der Motoranschluss ident mit dem beiliegenden Schaltbild?	7.2.3	
Stimmt die Drehrichtung des Motors/Getriebemotors?	10.2	
Wurde die freie Drehrichtung bei Verwendung einer Rücklaufsperre überprüft?	7.3.3	
Anschlusskasten staub- und wasserdicht verschlossen?	7.2.1	
Motorschutzschalter installiert?	10.1	
Sind alle Motorschutzeinrichtungen aktiv und auf den Bemessungsstrom des Motors eingestellt?		
Isolationswiderstand überprüft?	7.2.2	
Optionale Stillstandsheizung ausgeschalten?	17.1	
Optionale Fremdlüftung an eine externe Stromversorgung angeschlossen?	17.3	

Check the following before starting up the motor:

	Informations see chapter	checked
Check that the mains voltage and frequency correspond to the data on the motor rating plate?		
All connections have been made properly (motor connection, ground conductor,)?	7.2.3	
Is the direction of rotation of the motor/geared motor correct?	10.2	
Has the free rotating direction been checked when using a backstop?	7.3.3	
Is the terminal box dust and watertight?	7.2.1	
Is a motor circuit breaker installed?	10.1	
Is all motor protection equipment active and set for the rated motor current?		
Has the insulation resistance been checked?	7.2.2	
Optional anti-condensation heating is switched off?	17.1	
Optional forced cooling is connected to an external power supply?	17.3	



10 Inbetriebnahme / Startup

10.1 Elektrischer Anschluss des Motor / Electrical connecting the motor

Netzspannung und -frequenz müssen mit den Daten auf dem Tpyenschild übereinstimmen. Spannungsabweichungen von ± 5% und/oder Frequenzabweichungen von ± 2% sind zulässig.

VORSICHT!

Der Anschluss des Motors erfolgt nach dem Anschluss-Schaltbild, welche dem Motor im Anschlusskasten beigefügt sind.

Das Schaltbild der Motorserie 3A, 3B und 3C finden Sie auch in dieser Betriebsanleitung auf der Seite 52. Es muss eine dauerhaft sichere, elektrische Verbindung aufrecht erhalten werden (keine abstehenden Drahtenden); zugeordnete Kabelendbestückung verwenden.

VORSICHT!

Ein Motorschutzschalter bzw. ein Schutz mit Überstromrelais zum Schutz der Motorwicklungen sollte installiert werden. Schmelzsicherungen schützen den Motor nicht vor Überlastungen, sondern lediglich die Netzzuleitungen oder Schaltanlagen gegen Schäden bei Kurzschluss.

Vor jedem Einschalten muss sichergestellt sein, dass die optionale Stillstandsheizung ausgeschaltet wird.

The mains voltage and the mains frequency must match the data on the nameplate. Voltage deviations of \pm 5% and/or frequency deviations of \pm 2% are allowable.

ATTENTION!

Connect the motor only as shown in the wiring diagram included in the terminal box of the motor.

The wiring diagram for the motor series 3A, 3B and 3C is available in this manual on page 52. Connections must be made in such a way as to ensure that a permanently safe electrical connection is maintained (no protruding wire ends); use the corresponding cable end pieces.

ATTENTION!

A motor circuit breaker or contactor with an overcurrent relay should be installed to prevent the motor winding from burning out. Fuses do not stop the motor overloading, but merely protect the power cables or switchgear from damage in the event of a short circuit. Before energizing the motor, always make sure that the optional anticondensation heating is switched off.

10.2 **Drehrichtung / Direction of rotation**

Standardmäßig sind die Motoren für Rechts- und Linkslauf geeignet. Wenn die Netzleitungen mit der Phasenfolge L1, L2, L3 an U1, V1, W1 angeschlossen werden, ergibt sich Rechtslauf (Blick auf antriebsseitiges Wellenende).

Werden zwei Anschlüsse vertauscht, ergibt sich Linkslauf (z.B. L1, L2, L3 an V1, U1, W1).

The standard motors are suitable for clockwise and counterclockwise rotation. Connection of the power cables in the phase sequence L1, L2, L3 to U1, V1, W1 results in clockwise rotation (looking at the shaft end on the drive side).

If two connections are interchanged, this results in counterclockwise rotation (e.g. L1, L2, L3 to V1, U1, W1).

10.3 Ölstand des gelieferten Getriebes / Oil level in the gear unit as delivered

VORSICHT!

Der bauformgerechte Ölstand wird werksseitig ausgeführt. Genaue Ölfüllmenge siehe Getriebe-Typenschild.

Antriebe, welche ohne Ölfüllung bestellt werden, kommen mit Innenkonservierung zur Auslieferung. Die Innenkonservierung der Getriebe erfolgt mit Korrosionsschutzöl. Das Konservierungsöl ist auf jeden Fall mit der am Typenschild angegebenen Öltype mischbar, sodass die Getriebe vor der Befüllung nicht ausgespült werden müssen.

ATTENTION!

The proper oil level for the mounting position is designed by the plant. See gear unit nameplate for the precise amount of oil to add.

Gear units that are ordered without oil filling are supplied with internal rust proofing consisting of anti-corrosion oil. The anti-corrosion oil can however be mixed with the recommended lubricant indicated on the nameplate. This means that the unit does not have to be flushed before filling with oil.



VORSICHT!

Ein Bauformenwechsel darf nur nach vorheriger Rücksprache mit dem Hersteller erfolgen.

Im Fall einer Öffnung des Getriebes z.B.: wegen einer Reparatur, ist es notwendig, dass das Getriebe vor der Inbetriebnahme wieder gemäß den Angaben auf dem Typenschild mit dem richtigen Schmierstoff, in der richtigen Menge befüllt wird. Schmierstoffe siehe Seite 41.

ATTENTION!

A change in the mounted position must not be made before consulting the producer.

If the gear unit is opened, for example: to make repairs, it must be filled with the correct lubricant in the correct amount as stated on the nameplate before being put back into service. For lubricants, see on page 41.

11 Betrieb / Operation

Während des Betriebs unter maximaler Belastung ist das Getriebe zu prüfen auf:

- ungewöhnliche Geräusche
- Vibrationen und ungewöhnliche Schwingungen
- Rauchbildung
- Undichtheit
- Bei Schrumpfscheibenausführungen: Nach dem Entfernen der Abdeckkappe ist zu prüfen, ob eine Relativbewegung zwischen Hohlwelle und Maschinenwelle stattgefunden hat. Anschließend ist die Abdeckhaube wieder zu montieren.
- Maximale Gehäuseoberflächentemperatur 90°C.

Gehäuseoberflächentemperatur:

Die Oberflächentemperatur ist während des Betriebs im maximalen Belastungszustand zu messen. Die max. Oberflächentemperatur ist nach ca. 3 Stunden erreicht und darf 90°C nicht überschreiten.

Die Messung der Oberflächentemperatur ist mit handelsüblichen Temperaturmessgeräten durchzuführen.

VORSICHT!

Der Antrieb muss stillgesetzt werden, wenn bei der Kontrolle der Getriebe Auffälligkeiten hinsichtlich der oben angeführten Punkte festgestellt wurden. Es ist Rücksprache mit dem Hersteller zu halten.

<u>During the operation, the gear unit must be tested under</u> maximum load for:

- unusual noises
- vibrations and unusual oscillations
- smoke formation
- Leaks
- With shrink disc types: After demounting the cover cap, check whether any relative movement has occurred between the hollow shaft and the machine shaft. Then reinstall the cover guard.
- Maximum gear housing temoperature 90°.

Gear housing temperature:

During the operation, the surface temperature must be measured in the maximum operating condition. The max. surface temperature is reached in about 3 hours, and it must not exceed **90°C**.

The surface temperature shall be measured with standard commercially available temperature-measuring instruments.

ATTENTION!

The drive must be shut down if any abnormalities relative to the items listed above have been noted upon inspection. Contact the producer.

12 Betriebsstörungen / Malfunction

Bei benötigter Hilfe bitte folgende Angaben bereithalten:

- Typenschilddaten
- Art der Störung
- Zeitpunkt und Begleitumstände der Störung
- Mögliche Ursache

VORSICHT!

Unsachgemäße Arbeiten am Getriebe oder Motor können zu Schäden führen. Sollten Störungen am Getriebe bzw. Getriebemotor auftreten, muss der Antrieb sofort stillgesetzt werden! Please provide the following information if help is needed:

- Data from the nameplate
- Type of problem
- Time the problem occurred and circumstances accompanying the problem
- Possible cause

ATTENTION!

Incorrect work on the gear or motor can lead to damages. Should errors emerge at the gear or gearbox, the drive has to be stopped immediately!



Mögliche Störungen am Getriebe:

Possible malfunctions on the gear unit:

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung		
Ungewöhnliche, gleichmäßige Laufgeräusche.	Lagerschaden, Verzahnungsschaden	Rücksprache mit dem Hersteller.		
Ungewöhnliche, ungleichmäßige Laufgeräusche.	Fremdkörper im Öl.	Ölwechsel durchführen.		
Bewegungen des Getriebes beim	Getriebebefestigung hat sich gelockert.	Befestigungsschrauben, - muttern mit vorgeschriebenem Drehmoment anziehen. Beschädigte Befestigungsschrauben, - muttern austauschen.		
Ellistrialien.	Gummipufferset bei Drehmoment- stütze nicht vorgespannt bzw. beschädigt.	Gummipurfferset korrekt vorspannen bzw. beschädigtes Gummipufferset austauschen.		
	Zu viel Öl.	Ölfüllmenge korrigieren.		
Getriebe wird zu warm (Getriebeober- flächentemp. > 90°C).	Getriebeschaden (Verzahnung, Lagerung)	Rücksprache mit dem Hersteller.		
zu viel Ö etriebe wird zu warm (Getriebeober- chentemp. > 90°C). Entlüftung austritt am Getriebe oder Motor	Entlüftungsventil defekt.	Entlüftungsventil austauschen.		
	Dichtung defekt.	Dichtungen kontrollieren, ggf. auswechseln.		
Ölaustritt am Getriebe oder Motor.	Getriebe nicht entlüftet.	Transportsicherung am Entlüftungsventil entfernen.		
	Zu viel Öl.	Ölfüllmenge korrigieren.		
Ölaustritt am Entlüftungsventil.	Getriebe wird in falscher Bauform betrieben.	Entlüftungsventil an die korrekte Position montieren. Ölfüllmenge der Bauform entsprechend anpassen.		
	Entlüftungsventil defekt.	Entlüftungsventil austauschen.		
Getriebeabtriebswelle dreht sich nicht obwohl Motor läuft bzw. Antriebswelle	Bruch im Getriebe oder Wellen- Narbenverbindung unterbrochen.	Rücksprache mit dem Hersteller.		
gedreht wird.	Schrumpfscheibenverbindung rutscht durch.	Schrumpfscheibenverbindung kontrollieren.		

Malfunction	Possible Cause	Settling
Unusual, even operating noise.	Bearing damage, gearing damage.	Consult the producer.
Unusual, uneven operating noise.	Foreign object in the oil.	Perform an oil change.
Movement of the gear unit during switch-	Gear unit fixation has loosened.	Tighten the fixing bolts, - nuts with prescribed
on.		screwing torque.
		Change damaged fixing bolts, - nuts.
	Rubber buffer set at the torque	Pre-stress the rubber buffer set correctly or
	support is not pre-stressed or	change the damaged rubber buffer set.
	damaged.	
Gear unit gets too warm (Gear surface	Too much oil.	Correct the oil fill capacity.
temp. > 90 °C).	Gear unit damage (gearing, bearing).	Consult the producer.
	Vent plug is defective.	Change the vent plug.
Oil leakage at the gear unit or motor.	Gasket is damaged.	Check gaskets, change them if necessary.
	Gear unit is not ventilated.	Remove the transport lock at the vent plug.
Oil leakage at the vent plug.	Too much oil.	Correct the oil fill capacity.
	Gear unit is operated with the wrong	Mount the vent plug at the correct position.
	type.	Adjust the oil fill capacity according to the type.
	Vent plug is defect.	Change the vent plug.
The gear unit output shaft does not turn	Breakage in the gear unit or shaft	Consult the producer.
though the motor runs or the drive shaft	hub connection disrupted.	
is being turned.	Shrink disc connection slips through.	Check the shrink disc connection.

13 Inspektion und Wartung / Inspection and maintenance

Getriebe der Baureihen H, A, F, K in den Größen 40, 41, 50, 51, 55, 60, 65 werden wartungsfrei ausgeführt, es ist kein Wechsel des Schmiermittels erforderlich. Diese Antriebe werden ohne Entlüftungsventil ausgeführt, es gibt keine Ölablass-, Ölstands- bzw. Ölbefüllschrauben.

Gear units of the model range H, A, F, K, size 40, 41, 50, 51, 55, 60, 65 are **maintenance-free**, an oil change is not necessary. The gear units are executed **without vent plug**, there are no oil drain-, oil level respectively oil filling screws.



Bei Getrieben der Baureihen H, A, F, K und C in den Größen 70, 75, 80, 86, 110, 111, 130, 131, 133, 136, 137, 139 und bei allen Stirnradschneckengetrieben Baureihe S ist entsprechend den **Wartungsintervallen ein Schmierstoffwechsel** durchzuführen. Diese Getriebe sind für die Hauptbauformen mit entsprechenden Ölablass- bzw. Ölbefüllschrauben ausgestattet.

Bei Sonderausführungen unter erschwerten/aggresiven Umgebungsbedingungen Öl öfters wechseln! In the case of gear units of model range H, A, F, K and C size 70, 75, 80, 86, 110, 111, 130, 131, 133, 136, 137, 139 and all helical worm gear units, an **oil change** has to be executed corresponding to the **maintenance periods**. The gear units are executed with oil drain-, respectively oil filling screws for the main mounting positions.

For special applications under difficult/aggressive ambient conditions an oil change has to be done frequently!

13.1 Inspektions- und Wartungsintervalle / Inspection and maintenance intervals

Zeitintervall	Inspektions- und Wartungsarbeit				
monatlich	 Getriebe auf Geräuschveränderungen (Laufgeräusche der Verzahnung und der Wälzlager) kontrollieren Gehäusetemperatur kontrollieren (max. 90°C, 194°F) Sichtkontrolle der Dichtungen auf Leckage (Ölaustritt) Sichkontrolle Ölschauglas im Rührwerksflansch Staubablagerungen entfernen 				
alle 3 Monate	Entlüftungsventil äußerlich reinigen				
halbjährlich	Gummipuffer überprüfenBefestigungsschrauben auf festen Sitz kontrollieren				
jährlich	■ Lagerung in Rührwerksflansch nachfetten				
Alle 5.000 Betriebsstunden, spätestens alle 4 Jahre	 Sichtprüfung der Wellendichtringe auf Leckage; gegebenenfalls Wellendichtringe tauschen 				
alle 10.000 Betriebsstunden, spätestens alle 5 Jahre	■ Ölwechsel: Stirnradgetriebe H. 70 H. 136. Flachgetriebe F 111 F 137. Aufsteckgetriebe A 76 A 86. Kegelstirnradgetriebe K 70 K 139. Kegelflachgetriebe C 70 C 130.				
alle 20.000 Betriebsstunden, spätestens alle 5 Jahre	■ Ölwechsel: alle Stirnradschneckengetriebe				
alle 10 Jahre	■ Generalüberholung				
regelmässig nach Bedarf (abhängig von äußeren Einflüssen)	Bremsluftspalt überprüfenLüfterrad des Motors reinigen				

Time interval	Inspection and maintenance work
monthly	 gear units must be checked for noise changes (running noise of the gearing and rolling bearings) Check the housing temperature (max. 90°C, 194°F) Visible inspection of seals for leakage (Oil leakage) Visible inspection of oil level gauge in the agitator flange Remove dust deposits
every 3 months	■ Clean the exterior of the vent plug
every half year	Check the rubber buffer set Check the fixing bolts to make certain they are tight
annually	■ Grease the bearing in the agitator flange
every 5.000 service hours, no later than every 4 years	■ Visual check of the shaft seals; if applicable replace the shaft seals
every 10.000 service hours, no later than every 5 years	■ Oil change: Helical gear unit H. 70 H. 136. Parallel shaft gear unit F 111 F 137. Shaft mounted gear unit A 76 A 86. Helical bevel gear unit K 70 K 139. Angle parallel shaft gear unit C 70 C 130.
every 20.000 service hours, no later than every 5 years	Oil change: All helical worm gear units
every 10 years	General recovery
Regularly on demand (depending on outside influences)	Check the air gapClean the fan wheel of the motor



13.2 Inspektions- und Wartungsarbeiten Getriebe / Inspection and maintenance work on gear unit

⚠ GEFAHR!

Bei allen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten darf keine explosive Atmosphäre vorhanden sein. Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind nur bei stillstehendem, spannungsfreiem und gegen versehentliches Einschalten abgesichertem Antrieb durchzuführen.

♠ GEFAHR!

Vor Beginn der Arbeiten Getriebe abkühlen lassen. → Verbrennungsgefahr!

Sichtkontrolle der Dichtungen auf Leckage:

Es ist auf austretendes Getriebeöl bzw. Ölspuren zu achten, wobei besonders Wellendichtringe und Verschlusskappen sowie Dichtflächen zu kontrollieren sind.

Sichkontrolle Ölschauglas im Rührwerksflansch:

Siehe Bild 18 Seite 40. Sollte Öl sichtbar sein, muß der Wellendichtring im Getriebegehäuse ausgetauscht werden.

Gummipuffer überprüfen:

Die Gummipuffer sind auf sichtbare Schäden wie Risse an der Oberfläche zu überprüfen und gegebenenfalls zu tauschen.

Staubablagerungen entfernen:

Auf dem Getriebe abgelagerte Staubschichten sind zu entfernen, bei Getriebeausführung mit Abdeckkappe, ist diese zu entfernen und ebenfalls zu reinigen. Danach muss die Abdeckkappe wieder montiert werden (siehe Seite 27).

Wellendichtringe wechseln:

Beim Wechsel des Dichtringes ist darauf zu achten, dass je nach Ausführung ein ausreichendes Fettdepot zwischen Staub- und Dichtlippe vorhanden ist.

Beim Einsatz von doppelten Dichtringen ist der Zwischenraum zu einem Drittel mit Fett zu füllen.

Ölwechsel:

Vor Beginn der Arbeiten Getriebe abkühlen lassen! Öl muß jedoch noch warm sein damit eine vollständige Enleerung leichter durchgefürt werden kann (mangelnde Fließeigenschaft).

- Stellen Sie ein passendes Gefäß unter die Ölablassbzw. Verschlussschraube.
- 2. Entfernen Sie die Entlüftungs- und Ölablassschraube.
- Lassen Sie das Öl vollständig ab.
- Drehen Sie die Ölablass- bzw. Verschlussschraube wieder vollständig ein.

♠ WARNING!

No explosive atmosphere may be prevented in any maintenance or repair work. Maintenance and repair work must only be performed by qualified specialists in the field.

Maintenance and repair work are only to be carried out on a drive, which is in standstill with zero potential and secured against accidental switch on.

⚠ WARNING!

Before beginning the work let the gear cool down. \rightarrow Danger of burning!

Visible inspection of seals for leakage:

Make certain that no gear oil is leaking and that no oil traces can be found. In particular, the shaft seals and locking caps, as well as the sealing surface must be checked.

Visual control oil inspection glass in the agitator flange:

See fig. 18 page 40. Should Oil be visible the shaft seal in the gear housing has to be exchanged.

Check the rubber buffer set:

The rubber buffer set must be checked for visible damage, such as cracks on the surface, and they must be replaced in some cases.

Remove dust deposits:

Remove any layers of dust that have accumulated on the gear unit. If the gear unit design included a protection cap, remove it and clean it too. Then reinstall the protection cap (see on page 27).

Change the shaft seals:

When changing the shaft seal, make certain that, depending on the design, a sufficient deposit of grease is present between the dust lip and the sealing lip.

When using double seals, fill one-third of the space between them with grease.

Oil change:

Let the gear cool down before beginning with the work! The oil still has to be warm to make a complete emptying easier (poor flow characteristics).

- Put an appropriate container under the air vent- and oil drain plug.
- 2. Remove the air vent- and oil drain plug.
- Let the oil drain completely.
- 4. Turn in the plug completely again.



- 5. Füllen Sie die vorgeschriebene Ölfüllmenge über die Entlüftungsschraube ein (Ölfüllmenge siehe Getriebe-Typenschild, zugelassene Schmierstoffe siehe Seite 41). Bei Bauformen "Motor oben" muß beim Ölwechsel nach dem Füllen ein kurzer Probelauf durchgeführt werden, der Ölstand kontrolliert (siehe Seite 50) und gegebenenflass nachgefüllt werden.
- Drehen Sie die Entlüftungsschraube wieder vollständig ein
- 7. Entsorgen Sie das Altöl nach den geltenden Vorschriften.

Generalüberholung:

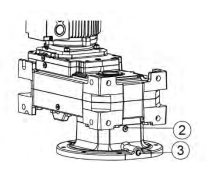
Die Generalüberholung ist vom Hersteller bzw. einer vom Hersteller autorisierten Werkstätte durchzuführen.

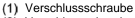
Bremsluftspalt einstellen: Siehe Seite 55.

Wälzlager in Rührwerksflansch nachfetten:

- 1. Entfernen Sie die Verschlussschraube (1) und (2).
- Befüllen Sie den Fettraum des Abtriebsflansches durch eine der beiden Öffnungen solange, bis auf der gegenüberliegenden Seite Fett austritt. Verwenden Sie Lager-, Dichtungsfett nach NLGI-Klasse 2 (z.B.: BP Energrease LS-EP 2.
- 3. Drehen Sie die beiden Verschlussschrauben (1) und (2) wieder vollständig ein.

Bild 18: Rührwerksantrieb - Flachgetriebe





- (2) Verschlussschraube
- (3) Ölschauglas
- (4) Wälzlager

- Fill in the prescribed amount of oil over the vent plug (Oil fill capacity see gear nameplate, permitted lubricants see page 41). In case of mounting position "Motor on top" a short test run is necessary. After this test run check also the oil level (see page 50).
- 6. Tighten the vent plug completely again.
- 7. Dispose the used oil according to applicable regulations.

General overhaul:

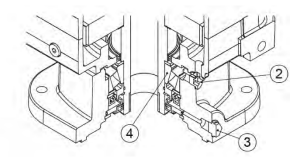
The general overhaul is to be performed by the producer or by a shop authorized by the producer.

Adjustment of air gap: See page 55.

Grease the bearing in the agitator flange:

- 1. Remove the plug (1) and (2).
- Fill the grease chamber of the output flange through one lubrication hole until the grease escapes on the opposite hole. Use bearing grease according to NLGI class 2 (e. g.: BP Energrease LS-EP 2.
- 3. Tighten the plug (1) and (2) completely again.

Fig. 18: Agitator drive - Parallel shaft gear unit



- (1) Plug
- (2) Plug
- (3) Oil level gauge
- (4) Rolling bearing



14 Schmierstoffe / Lubricants

Wird keine Sonderregelung bezüglich des Schmierstoffes vereinbart, werden die Getriebe mit der Werksfüllung ausgeliefert. (siehe nachfolgende Tabelle grau markiert).

Die vorgeschriebene Schmierstoff-Füllmenge und Schmierstoffart ist am Getriebe-Typenschild vermerkt. Diese können auf Grund von spezifischen Anwendungsfällen vom Standard abweichen.

Die nachfolgende Schmierstofftabelle zeigt die zugelassenen Schmierstoffe für MAS-Getriebe.

Für Stirnrad-, Aufsteck-, Flach-, Kegelstirnrad- und Kegelflachgetriebe bei einer Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C (14°F bis 140°F)

If a special agreement regarding the lubricant is not reached, the gear units shall be delivered factory-filled (see table below marked grey.)

The specified gear fill amount and type is stated on the gear unit nameplate. The fill amount and oil type can be different at special applications.

The following lubricant table shows the lubricants that are approved for MAS gear units.

For helical, shaft-mounted, parallel shaft, helical bevel and angle parallel shaft gear units at ambient temperatures:

-10°C up to +60°C (14°F up to 140°F)

Castrol	ALPHA SP 220	KLOBER	Klüberoil GEM 1-220 N
ARAL	DEGOL BG 220	M⊚bil	Mobilgear 600 XP 220
BP	Energol GR-XP 220	Shell	Omala S2 GX220
ADDINOL	Addinol CLP220		

Synthetisches Schmiermittel für Stirnradschneckengetriebe bei einer Umgebungstemperatur:
-20°C bis +80°C (-4°F bis 176°F)

Synthetic lubricant for helical worm gear units at ambient temperatures:

-20°C up to +80°C (-4°F up to 176°F)

	Alpha SYN PG 460	KLOBER	Klübersynth GH6-460
ARAL	DEGOL GS 460	BP	Enersyn SG-XP 460
Shell	Omala S4 WE460	M⊚bil	Glygoyle 460
ADDINOL	Polygear 460		

Keinesfalls verschiedene Schmierstoffe miteinander mischen!

Do not mix different types of lubricant.

Schmiermittel für abweichende Umgebungsbedingungen auf Anfrage. Lebensmittelverträgliche und biologische abbaubare Schmiermittel auf Anfrage.

Lubricants for other ambient conditions on request. Food proofed and biodegradable lubricants on request.



15 Bauformen und Schmierstoffmengen / Mounting positions and lubricant capacity

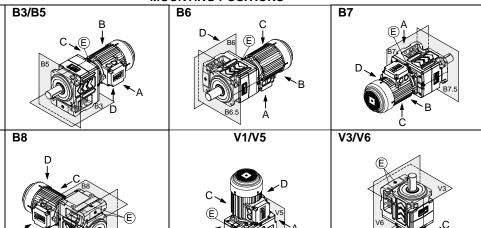
15.1 Stirnradgetriebe H / Helical gear units H

BAUFORMEN

KLEMMKASTENLAGE (A,B,C,D) und KABELEINFÜHRUNG (I, II, III, IV) POSITION of TERMINAL BOX (A,B,C,D) and CABLE ENTRY (I, II, III, IV)

©... Position der Entlüftungsschraube Position of the vent plug

MOUNTING POSITIONS



Bei Getriebetypen H. 40., H. 50., H. 55., H. 60., H. 65. - werden bei jeder Einbaulage im Standard keine Entlüftungsschrauben verwendet.

Gear unit sizes H. 40., H. 50., H. 55., H. 60., H. 65. - no vent plugs used in any mounting position as standard.

SCHMIERSTOFFMENGEN

Type				Bauformen / Mounting positions						
		Туре	B3/B5	B6	B7	B8	V1/V5	V3/V6		
	H. 40A,S			0,3 l	•	0,5 l °)	0,35 l	0,5 l °)		
	H. 50A,S			0,5			0,61	0,71		
	H. 55A		0,6 l			0,8 I 1,0 I	0,7 l	0,81		
	H. 60A,S			0,7 I			0,91	1,0 l		
	H. 65A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		0,91		1,2	1,3 l	1,2 l		
		≥ Motor 132		1,2 l		1,7 l		1,7 l		
liji ge	H. 70A,S	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		1,3 l		1,8 l		1,8 l		
ste l	11. 704,0	≥ Motor 132		1,6 l		2,3 l		2,3		
2-stufig 2-stage	H. 80A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		1,9 [2,6 l		2,6 l		
	11. 00/1	≥ Motor 132		2,2		3,0 I		3,0		
	H. 85A,S	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		2,2		3,0 1	3,01	3,0		
		≥ Motor 132		2,5		3,4		3,4		
	H. 110A,S		6,01	5,5	5,5	9,01		7,0		
	H. 130A,S		8,5	7,5	7,5	12,0		12,0		
	H. 133A,S		15,0 l	13,0 l	13,0 l	19,5 l	24,01 *)	18,0 l		
	H. 50C		0,75 l			1,05 l °)	0,95 *)	1,05 l °)		
	H. 55C		0,8 I			1,15 l		1,15 l		
	H. 60C			1,05 l		1,3 l		1,3 l		
	H. 65C			1,2 l		1,6 l		1,6 l		
3-stufig 3-stage	H. 70C			1,7 l		2,2 l		2,2		
ste l	H. 80C			2,5 l		3,31		3,3 l		
6,6	H. 85C			2,6 l		3,61		3,8 l		
	H. 110C		8,01	6,5 l	6,5 l	10,01		9,01		
	H. 130C		11,5	9,01	9,01	15,0		13,5 l		
	H. 133C		20,0	14,0	14,0	22,0		24,0		
	H. 136C		26,0 l	22,0	28,0 l	31,0 l	0,6 I 0,7 I 0,9 I 1,3 I 1,3 I 1,8 I 1,8 I 2,6 I 2,6 I 3,0 I 3,0 I 3,0 I 1,2 I 1,0 S I 1,1 S I 1,0 S I 1,1 S I	36,0		
	H. 70D			2,	5 l		2,7 *)	2,5 l		
	H. 80D			3,0	6 l		3,8 (*)	3,6 l		
4-stufig 4-stage	H. 85D			4,2				4,2		
l st	H. 110D		9,5 l	7,0 l	7,0 l	10,5 l		9,5 l		
44	H. 130D		14,0 l	9,5 l	9,5 l	15,5 l		14,0 l		
' '	H. 133D		22,5 l	14,5 l	14,5 l	22,5 l		24,5 l		
	H. 136D		29,0	23,0	29,0 l	34,0 l	50,0 l *)	42,0 l		
	H. 110F		10,0 l	7,5 l	7,5 l	11,0 l		10,0 l		
5-st. 5-st.	H. 130F		14,5 l	10,0 l	10,0 l	16,0 l		14,5 l		
5.5	H. 133F		23,0 l	15,0 l	15,0 l	23,0		25,0 l		
	H. 136F		32,0 l	24,0 l	30,0 l	35,0 l	50,5 l *)	42,5 l		

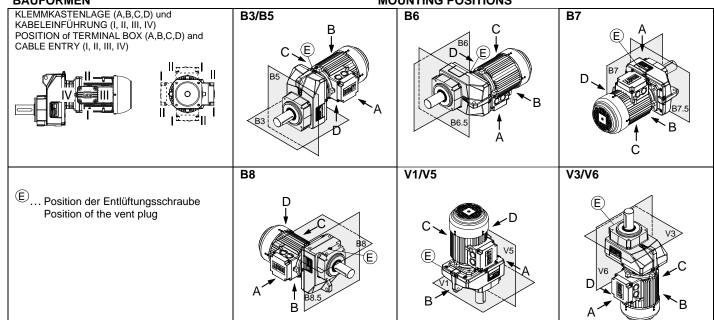
- *)... Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.
- °)... -0,1 l bei IA+NA+SA+WN

- *) ... Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.
- °) ... -0,1 I at IA+NA+SA+WN



15.2 Einstufige Stirnradgetriebe H / Single stage helical gear units H

BAUFORMEN MOUNTING POSITIONS



Bei Getriebetypen H. 41E, H. 51E, H. 60E - werden bei jeder Einbaulage im Standard keine Entlüftungsschrauben verwendet.

Gear unit sizes H. 41E, H. 51E, H. 60E - no vent plugs used in any mounting position as standard.

SCHMIERSTOFFMENGEN

Tyrea		Bauformen							
		Туре	B3/B5	B6	B7	B8	V1/V5	V3/V6	
	H. 41E				0,35 l	°)			
	H. 51E		0,4 l °)						
	H. 60E	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN			0,5				
stufig		≥ Motor 132			0,91			1,1	
is te	H. 70E	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN			1,0				
4 4	n. 70E	≥ Motor 132			1,3 l			1,5 l	
' '	H. 80E	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN			1,5				
	H. 80E	≥ Motor 132			1,8 l			2,1	
	H. 110E			4,5 l		5,5 l	4,5 l	5,5 *)	

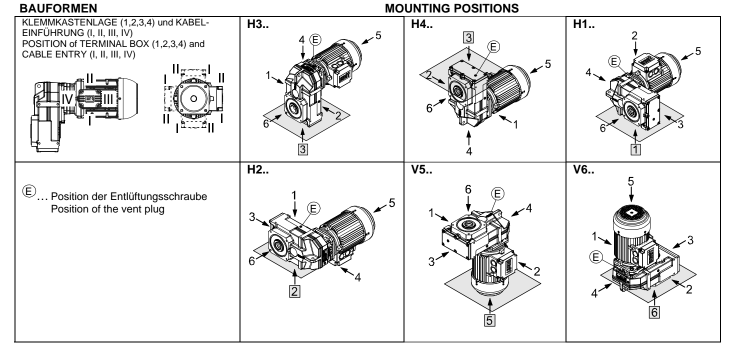
- *)... Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.
- °)... -0,1 I bei IA+NA+SA+WN

- *) ... Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.
- °) ... -0,1 I at IA+NA+SA+WN



15.3 Aufsteckgetriebe A / Shaft mounted gear units A

o.o raiotoongomiobort, onat mountou godi anito ri



Bei Getriebetypen A.. 46., A.. 56., A.. 66. - werden bei jeder Einbaulage im Standard keine Entlüftungsschrauben verwendet.

Ausnahme A.. 66C bei der Bauform V6. Hier wird eine Entlüftungsschraube verwendet.

Gear unit sizes A.. 46., A.. 56., A.. 66.- no vent plugs used in any mounting position as standard.

Exception A.. 66C for the mounting position V6. For this gear unit a vent plug must be used.

SCHMIERSTOFFMENGEN

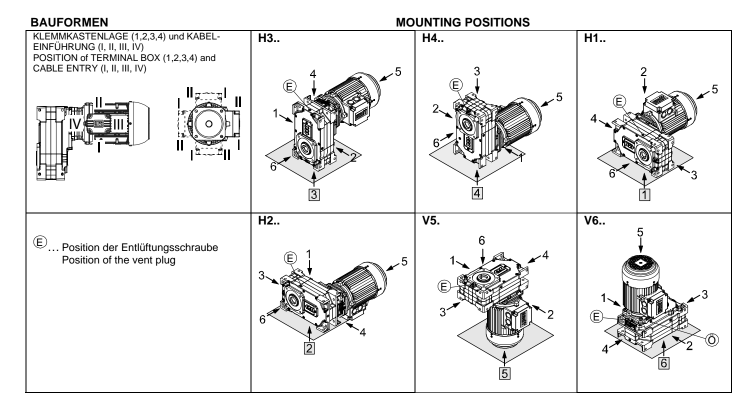
	Туре			Bauformen / Mounting positions								
				H2	H3	V6	H4	V5				
	A., 46A,S			0,91		1,05 l	1,1					
	A., 56A,S		0	,9 I	1,3 l	1,5 l	1,3	1				
മെ	A 66A,S	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		,8 I	2,7 l	3,3 l	2,7					
ufi	A 66A,3	≥ Motor 132	2	,2	3,3 l	3,3 l	3,3					
2-stufig 2-stage	A., 76A,S	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	3,1		3,1 4,5 5,5 1		4,5					
99	A 10A,3	≥ Motor 132	3,4 l		5,1 l	5,5 l	5,1					
	A 86A,S	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	6,0 I		9,0 l	10,9 l	9,0					
	A 60A,5	≥ Motor 132	6	,4 I	9,8 l	10,9 l	9,8	1				
	A 56C		1,1		1,7	1,8 *)	1,7	I				
3-st. 3-st	A., 66C		2	,0 I	3,4 l	3,8 *)	3,4 l					
က်က်	A 76C		3	,2	5,5 l	6,1 *)	5,5					
	A 86C		6,0		10,0 l	11,9 *)	10,0)				
	A 76D		3,5 l		6,2	6,5 *)	6,2	1				
44	A 86D		6	,2 l	11,0	I 12,2 I *) 11)				

^{*)...} Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.

^{*) ...} Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.



15.4 Flachgetriebe F / Parallel shaft gear units F



Bei allen Getriebetypen werden bei jeder Einbaulage im Standard Entlüftungsschrauben verwendet.

All parallel shaft gear units have vent plugs in all mounting positions as standard.

SCHMIERSTOFFMENGEN

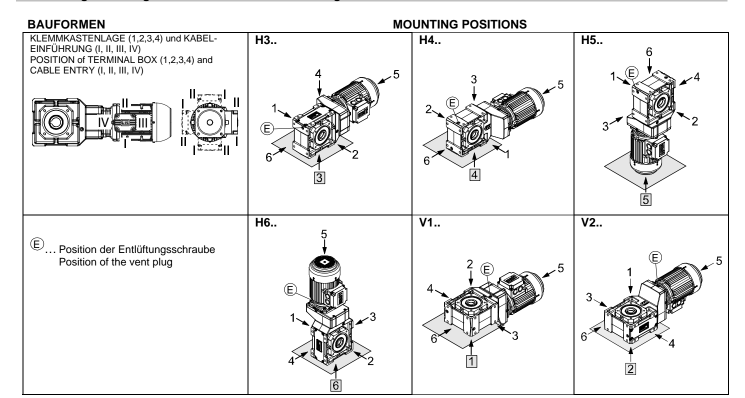
Type	Bauformen / mounting positions						
Туре	H1	H2	H3	V5	H4	V6	
ਜ਼ੂਂ F 111A,S	8.	0	11	,0 I	14,0 I	14,0 l *)	
∾ F 131A,S	12	,0 I	17	,0 I	21,0 l	21,0 *)	
ტ F 137A	32	,0 l		39,0 l		47,0 *)	
	•						
ti F 111C	9.	0	14	·,0 I	15,0 l	17,0 *)	
ಕ್ಷ F 111C ರ F 131C	13	,0 I	23,0		23,0 l	26,0 *)	
4 F 137C	33	,0 I	46,0 I	41,0 l	41,0 I	51,5 *)	
ដូ F 111D	9.	5 l	15,0 l	14,0 l	15,4 l	17,4 *)	
₹ F 131D	13	,5 l	5 25,0		24,0 1	27,0 *)	
ம் F 137D	34,0		49,0 1 42		2,0 l	52,5 l *)	
· F 111F	10	,0 l	15,5 l	14,5 l	16,0 l	18,0 l *)	
ம் F 131F	14	,0 I	25,5 l	24,0	24,5 l	27,5 *)	

^{*)...} Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.

^{*) ...} Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.



15.5 Kegelstirnradgetriebe K40 - K75 / Helical bevel gear units K40 - K75



Bei Getriebetypen K.. 40., K.. 50., K.. 60. - werden bei jeder Einbaulage im Standard keine Entlüftungsschrauben verwendet.

Gear unit sizes K.. 40., K.. 50., K.. 60. - no vent plugs used in any mounting position as standard.

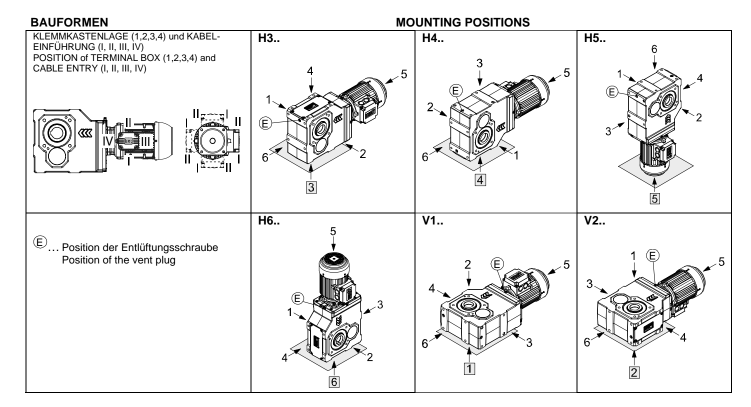
SCHMIERSTOFFMENGEN

Туре			Bauformen / Mounting positions						
				H4	V1	V2	H5	H6	
	K 40A		0,	7		1,0	0		
	K 50A		0,	8 l		1,2 l		1,25 l	
മെ	K 60A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	1,	31		2,0 l		2,1	
2-stufig 2-stage	K 60A	≥ Motor 132	1,	6 I		2,3		2,1	
st	K 70A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		2,3 l		3,91	2,6 l	4,1 l	
99	K 70A	≥ Motor 132		2,8 l		4,11	3,2 l	4,1 l	
	K 75A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		3,01		5,01	3,0 l	5,5 l	
	K 75A	≥ Motor 132		3,4 l		5,31	3,61	5,5 I	
	K 50C		1,	01		1,5 l		1,6 *)	
st.	K 60C		1,	5 l	2,41			2,61 *)	
66				2,7		4,4	3,0 l	4,61 *)	
	K 75C		3,4 l			5,81	3,4 l	6,2 *)	
တ် တဲ	K 70D			3,0 l		4,8	3,3	5,0 *)	
44	K 75D			3,7 l		6,2 l	3,7 l	6,4 l *)	

- *)... Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.
- *) ... Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.



15.6 Kegelstirnradgetriebe K77 - K139 / Helical bevel gear units K77 - K139



Bei allen Getriebetypen werden bei jeder Einbaulage im Standard Entlüftungsschrauben verwendet.

All parallel shaft gear units have vent plugs in all mounting positions as standard.

SCHMIERSTOFFMENGEN

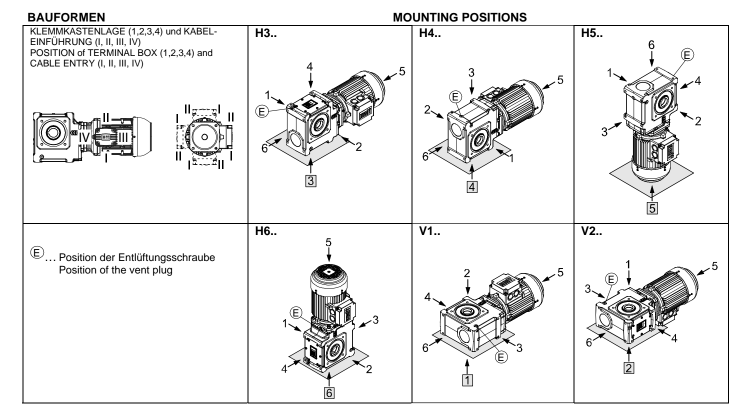
Type			Bauformen / Mounting positions						
	71		H3	H4	V1 V2		H5	H6	
	K., 77A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	2,6 l	3,5 l	2,61		3,5 l	5,01	
	K //A	≥ Motor 132	2,8 l	4,1	2,81		4,1	5,01	
	K 80A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	4,5 l	6,4 l	4,5 l		5,8 l	8,8 l	
fig ge	N 60A	≥ Motor 132	4,7 l	7,0 l	4,7		6,4 l	8,8 I	
stufig	K 86A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	7,6 l	10,7 l	7,61		9,6 l	15,5 l *)	
9-6	K 60A	≥ Motor 132	7,9 l	11,3 l	7,91		10,2 l	15,5 l *)	
(,,,,	K 110A		13,0 l	19,0 l	13,0 1		18,0 l	23,5 l *)	
	K 136A		30,01	44,0 l	30,01		39,0 l	61,0 *)	
	K 139A		40,0 I	53,0 l	45,0 l	45,0 I		76,0 (*)	
	K 77C		3,81		3,0 l		3,91	5,7 *)	
മെ	K 80C		6,7 l		4,8 I		6,2 l	9,7 (*)	
stufig stage	K 86C		11,0		8,0 I		10,0 l	16,2 *)	
			17,0 l	21,0 l	14,0		20,0 l	27,5 *)	
44	K 136C		40,0 l	47,0 l	32,01		42,0 I	67,0 l *)	
	K 139C		48,0 l	56,0 l	48,0		52,0 l	81,0 *)	
	K 77D		4	,4 l	3,51		4,41	5,9 (*)	
മെ	K 80D		7	,0 I	5,3 l		6,7 l	9,7 (*)	
stufig stage	K 86D		11	,2 I	8,5 1		10,5 l	16,0 (*)	
st st	K 110D		21,0	22,5 l	15,0		22,0 I	28,5 *)	
က် က်	K 136D		45,0 l	50,01	33,0		45,0 I	68,0 l *)	
	K 139D		56,0 I	59,0 l	50,0 l		55,0 l	82,0 *)	

^{*)...} Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.

^{*) ...} Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.



15.7 Stirnradschneckengetriebe S / Helical worm gear units S



Bei allen Getriebetypen werden bei jeder Einbaulage im Standard Entlüftungsschrauben verwendet.

All helical worm gear units have vent plugs in all mounting positions as standard.

SCHMIERSTOFFMENGEN

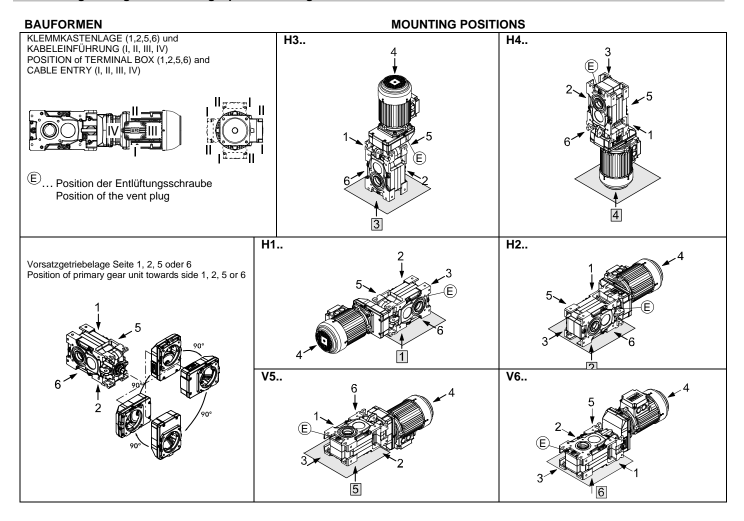
	Tuno	Bauformen / Mounting positions										
	Туре	H3	V1	V2	H6	H5	H4					
	S 454A,B,S		0,5	i		0,5	5 l					
	S 455A,B,S		0,65 l		0,75 l	0,85 l	0,65 l					
stufig stage	S 506A,B,S		1,1		1,4	45 l	1,1					
stu sta	S 507A,B,S		1,2 l		1,	1,2 l						
2.5			1,8 l		2,6 l	2,4 l	1,8 l					
	S., 609A,B S., 6		2,1		3,01	2,7 l	2,1 l					
	3 609A,B ≥ Motor 132		2,4		3,0 l	3,3 l	2,7 l					
	S 506C		1,35 l		1,8 *)	1,8	1,35 l					
ઇ ઇ	S 507C		1,45 l		1,9 l *)	1,9 l	1,45 l					
6,6			2,1		3,0 l *)	2,3 l	2,1					
	S 609C		2,4 l		3,5 *)	3,11	2,41					

^{*)...} Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.

^{*) ...} Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.



15.8 Kegelflachgetriebe C / Angle parallel shaft gear units C



Bei allen Getriebetypen werden bei jeder Einbaulage im Standard Entlüftungsschrauben verwendet.

All angle parallel shaft gear units have vent plugs in all mounting positions as standard.

SCHMIERSTOFFMENGEN

		Type		Baı	uformen / Mou	unting position	s		
		Туре	H1	H2	V5	H3	H4	V6	
	C 70A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		2,2	•	3,0 l	2,4	2,2 l	
	C 70A	≥ Motor 132		2,6 l		3,01	3,0 l	2,6 l	
മെ	C 80A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN		3,7 l		5,61	4,0 l	3,7 l	
ijn be	C 60A	≥ Motor 132		4,2		5,61	4,61 4,21		
3-stufig 3-stage	C 85A	≤ Motor 112+IA+NA+SA+WN	7,2			10,5 l	7,2	21	
က်က်	C 65A	≥ Motor 132		7,7		10,5 l	7		
	C 110A		9,0	9,0 l 1		15,5 (*)	12,0 l		
	C 130A		12,5 l 15,0			23,0 1 *)	0 l		
	C 70C		2,7			3,6 l *)	3,6 *) 2,7		
fig	C 80C			5,61			5,61		
4-stufig 4-stage	C 85C			9,5 l		11,5 *)	9,5	51	
4 4	C 110C			15,0 l		19,5 l *)	15,	0	
, ,	C 130C			21,0 l		28,0 1 *)	21,	0 l	
	C 70D			3,61		3,91 *)	3,6	6 I	
fig	C 80D			6,5 l		7,0 (*)	6,5	5 l	
-stufig	C 85D		10,5 l			11,9 *) 10		5 l	
5-s 5-s	C 110D		18,0			20,0 1 *)	18,0 I		
27 (1)	C 130D			25,0 l		29,0 1 *)	0		

^{*)...} Richtwerte. Auf Ölstand füllen! Siehe Seite 50.

^{*) ...} Orientative values. Fill on oil-level! See page 50.



15.9 Ölstandskontrolle bei Getrieben mit Ölstandsschraube in vertikaler Bauform / Oil level control of gear units with oil level plug at vertical mounting position

⚠ GEFAHR!

⚠ WARNING!

Getriebemotor spannungslos schalten!

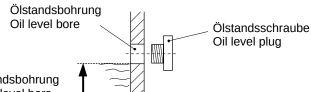
De-energized the geared motor!

Ölstandsschraube entfernen.

Remove the oil level plug.

Ölstand überprüfen.

Check the oil level.



Korrekte Ölfüllhöhe = Unterkante der Ölstandsbohrung Correct oil fill level = Bottom edge of the oil level bore

Getriebegröße Gear unit size	H. 110E H. 110A,S H. 130A,S H. 133A,S	H. 136C	F 111A,S F 131A,S F 136A	K 110A K 136A K 139A	C 110A C 130A
Bauform Mounting pos.	V1/V5	V1/V5	V6	Н6	НЗ
Position der Ölstands-schraube Position of the oil level plug					

- 3-, 4- und 5-stufige Getriebe am Beispiel eines Stirnradgetriebes.
- 3-, 4- and 5-stage gear units to exemplify on helical gear unit.

H. 50C - 65C A 56C, 66C K 50C, 60C S 506C - 609C	H. 70C – 133C, 136D A 76C, 86C F 111C – 136C K 70C – 139C C 70C – 130C	H. 70D – 85D A 76D, 86D K 75D – 86D C 70D – 85D	H. 110D – 133D, 136F F 111D – 136D K 110D, 136D, 139D C 110D, 130D	H. 111F – 133F F. 111F – 131F

 $^{\textcircled{E}}...$ Position der Entlüftungsschraube / Position of the vent plug



16 Klemmenanschluss / Terminal board connection

16.1 EUSAS Motoren / Motors

	Bemessungsspannungen Serien 3A, 3B, 3C (IEC Baugrößen 63 bis 100) Rated voltage series 3A, 3B, 3C (IEC frame sizes 63 to 100)											
Mögliche Schaltung Possible connection		Nennleistung P _N Rated power P _N	Erhöhte Leistung Increased rated power 1,2 x P _N	Frequenzumrichterbetrieb Frequency inverter operation								
\triangle	Dreieck Delta	220 – 230 – 240 V bei/at 50 Hz 250 – 265 – 277 V bei/at 60 Hz	– 250 – 265 – 277 V bei/at 60 Hz	\triangle	400 V, 87 Hz							
$\Delta\Delta$	Doppeldreieck Delta - Delta	110 – 115 – 120 V bei/at 50 Hz 125 – 132 – 138 V bei/at 60 Hz	- 125 – 132 – 138 V bei/at 60 Hz	$\Delta\Delta$	230 V, 100 Hz							
人	Stern (Grundschaltung) Star (Basic connection)	380 – 400 – 420 V bei/at 50 Hz 440 – 460 – 480 V bei/at 60 Hz	_ 440 – 460 – 480 V bei/at 60 Hz	从	400 V, 100 Hz							
人人	Doppelstern Star Star	190 – 200 – 210 V bei/at 50 Hz 220 – 230 – 240 V bei/at 60 Hz	– 220 – 230 – 240 V bei/at 60 Hz	人人	460 V, 120 Hz							

	Bemessungsspannungen Serien 3A, 3B, 3C (IEC Baugrößen 112 bis 315) Rated voltage series 3A, 3B, 3C (IEC frame sizes 112 to 315)										
Mögliche Schaltung Possible connection		Nennleistung P _N Rated power P _N	Erhöhte Leistung Increased rated power 1,2 x P _N	Frequenzumrichterbetrieb Frequency inverter operation							
\triangle	Dreieck (Grundschaltung) Delta (Basic connection)	380 – 400 – 420 V bei/at 50 Hz 440 – 460 – 480 V bei/at 60 Hz	_ 440 - 460 - 480 V bei/at 60 Hz	ΔΔ	400 V, 100 Hz						
$\triangle \triangle$	Doppeldreieck Delta - Delta	190 – 200 – 210 V bei/at 50 Hz 220 – 230 – 240 V bei/at 60 Hz	- 220 – 230 – 240 V bei/at 60 Hz								
人	Stern Star	660 – 690 bei/at 50 Hz –	<u>-</u> -	Λ Λ	460 V 420 Hz						
人人	Doppelstern Star - Star	330 – 346 – 365 V bei/at 50 Hz 380 – 400 – 415 V bei/at 60 Hz	- 380 – 400 – 415 V bei/at 60 Hz	ΔΔ	460 V, 120 Hz						

16.2 Multi-Voltage Motoren / Motors

	Bemessungsspannungen Serien 3C (IEC Baugrößen 63 bis 100) Rated voltage series 3C (IEC frame sizes 63 to 100)										
Mögliche Schaltung Possible connection		Nennleistung P _N Rated power P _N	Erhöhte Leistung Increased rated power 1,2 x P _N	Frequenzumrichterbetrieb Frequency inverter operation							
Δ	Dreieck Delta	220 – 230 – 240 V bei/at 50 Hz 220 – 265 – 277 V bei/at 60 Hz	– 254 – 265 – 277 V bei/at 60 Hz	Δ	400 V, 87 Hz						
人	Stern (Grundschaltung) Star (Basic connection)	380 – 400 – 420 V bei/at 50 Hz 440 – 460 – 480 V bei/at 60 Hz	- 440 – 460 – 480 V bei/at 60 Hz	ı	-						



16.3 Schaltbild / Connection diagram

Bild 19: Klemmenanschluss EUSAS Motorserie 3A, 3B und 3C

Fig. 19: Term. board connection – EUSAS Motor series 3A, 3B and 3C

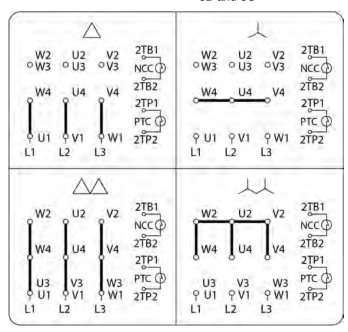


Bild 20: Klemmenanschluss Multi-Voltage Motorserie 3C

Fig. 20: Term. board connection – Multi-Voltage Motor series 3C

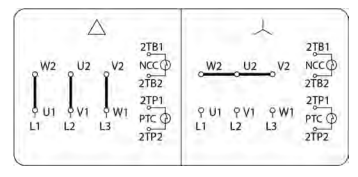


Tabelle 6: Anzugsmomente

Table 6: Tightening torque

Gewinde Thread	Anzugsmoment Ma [Nm] Tightening torque Ma [Nm]
M4	0,7 - 1,0
M5	1,6 - 2,2
M6	2,2 - 3,5
M8	6 - 8
M10	10 - 14



17 Optionale Motorzusatzeinrichtungen / Optional motor devices

Bremse, Inkrementalgeber, Temperaturwächter, Stillstandsheizung, Fremdlüftung, ... sind nur auf besondere Bestellung vorhanden.

Zusatzeinrichtungen sind nach den beiliegenden Schaltbildern anzuschließen.

Brake, encoder, temperature controller, anti condensation heating, forced ventilation, ... are present only on special order.

Additional devices are to be connected after the valid wiring diagrams.

17.1 Stillstandsheizung / Anti-condensation heating

Bei besonderen Klimaverhältnissen z.B. bei starken Temperaturschwankungen oder bei stillstehenden Motoren in feuchter Atmosphäre kann eine Stillstandsheizung vorgesehen werden.

Die Beschaltung des Heizelementes ist im Anschlusskasten des Motors ersichtlich.

⚠ GEFAHR!

Vor jedem Einschalten muss sichergestellt sein, dass die optionale Stillstandsheizung ausgeschaltet wird.

Under certain climatic conditions an anti- condensation heater may be required e.g. when there are great fluctuations in temperature, or the motor is at rest in a humid atmosphere. For heater connection, see the motor terminal box.

⚠ WARNING!

Before energizing the motor, always make sure that the (optional) anti-condensation heating is switched off.

17.2 Kondenswasserbohrung / Drain

Bei Motoren, die starken Temperaturschwankungen oder extremen klimatischen Verhältnissen ausgesetzt sind, kann im Inneren Luftfeuchtigkeit kondensieren. In diesem Fall empfehlen wir eine optionale Kondeswasserbohrung.

VORSICHT!

- Öffnen Sie in Abhängigkeit von den Umgebungs- und Betriebsbedingungen den Kondenswasserstopfen zum Ablassen des Wassers. Stopfen anschließend wieder schließen.
- Bei Motoren mit Kondenswasserbohrungen ist auf die richtige Einbaulage zu achten!

If motors are subject to great fluctuations in temperature or extreme climatic conditions, humid air can condense inside the machine. We recommend using a drain.

ATTENTION!

- Open the drain in dependent of the environment and operating condiions. Afterwards, close the drain plug.
- Before installing motors with drain, check that the mounting position is correct.

Bild 21: Detail des Kondenswasserstopfens am Lagerschild.

Fig. 21: Detail of the drain plug position on drive endshield.



Kondenswasserstopfen geschlossen. Rubber drain plug closed.



Kondenswasserstopfen geöffnet. Rubber drain plug open.



17.3 Fremdlüfter / Forced cooling

VORSICHT!

- Der Fremdlüfter muss nach beiliegendem Schaltbild (siehe Anschlusskasten Fremdlüfter) an eine externe Versorgungsspannung angeschlossen werden.
- Bei Betrieb des Motors an einem Frequenzumrichter darf der Fremdlüfter nicht an den Frequenzumrichter angeschlossen, sondern muss an eine EXTERNE Versorgungsspannung angeschlossen werden.

ATTENTION!

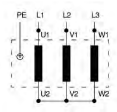
- The forced cooling must be connected according to wiring diagram (see in forced cooling terminal box).
- If the motor is operated with a frequency inverter, it's not allowed to connect the forced cooling on the frequency inverter. Connect the forced cooling to an EXTERNAL power supply.

IEC Baugröße IEC frame size	Phasen / Schaltung Phases / Connection	Spannungsbereich [V] Voltage range [V]					
IEC ITAIlle Size	Filases / Connection	50 Hz	60 Hz				
	3~ / Stern	346 – 525	380 – 575				
63 – 132	3~ / Dreieck	200 – 303	220 – 332				
	1~ / Delta Steinmetz	230 – 277	230 – 277				
	3~ / Stern	346 – 525	380 – 575				
160 – 200	3~ / Dreieck	200 – 303	220 - 332				
	1~ / Delta Steinmetz	230 – 277	-				
225 245	3~ / Stern	346 – 525	380 – 575				
225 – 315	3~ / Dreieck	200 – 400	220 – 400				

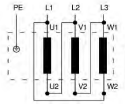
Sternschaltung Star Connection

Dreieckschaltung Delta Connection

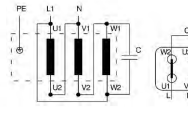
Delta Steinmetz Schaltung Delta Steinmetz Connection











U1 = schwarz / black U2 = grün / green

V1 = hellblau / light-blue V2 = weiß / white

W1 = braun/ / brown W2 = gelb / yellow

17.4 Temperaturwächter Bimetallschalter "Öffner" (TH) / Temperature controller Bimetal switch "NC contact" (TH)

Temperaturwächter sind kleine Bimetallschalter, die beim Überschreiten der Ansprechtemperatur einen Kontakt öffnen oder schließen. Der Öffnungskontakt trennt den Erregerkreis des Motorschützes und die Spannungsversorgung des Motors wird damit getrennt.

Blockklemmenkennz. im Anschlusskasten: 2TB1 / 2TB2

Thermostats have small bimetallic strips that make or break a contact when the critical temperature is reached. The break contact opens the field circuit and disconnects the power supply to the motor.

Block terminal designation in the terminal box: 2TB1 / 2TB2

17.5 PTC Kaltleitertemperaturfühler (TF) / PTC Thermistor protection (TF)

Kaltleitertemperaturfühler sind Halbleiter, bei denen der ohmsche Widerstand bei Erreichen der Bemessungsansprechtemperatur extrem ansteigt.

Zusätzlich zu den Kaltleiterfühlern ist ein Auslösgerät notwendig. Das im Auslösegerät befindliche Relais mit einem Wechselkontakt kann nach Bedarf zum Unterbrechen des Erregerkreises des Motorschützers oder zum Auslösen eines Warnsignals verwendet werden.

Blockklemmenkennz. im Anschlusskasten: 2TP1 / 2TP2

PTC thermistors are semi-conductors whose electrical resistance increases dramatically when the critical temperature is reached. In addition to the PTC thermistor, a control unit is also required. The relay in the tripping unit has a changeover contact, which can either be used to open the excitation circuit in the motor contactor or trigger a warning signal.

Block terminal designation in the terminal box: 2TP1 / 2TP2



17.6 Bremse / Brake

Die Einscheiben-Federdruckbremse wird elektrisch gelüftet. Der Bremsvorgang erfolgt mechanisch nach Ausschalten der Spannung.

Die Bremsen sind bei der Lieferung auf das Bremsmoment eingestellt.

Anschluss der Bremse:

Bremsenansteuerung nach jeweils beiliegendem Schaltbild anschließen.

Wartung:

Die Federdruckbremsen sind nahezu wartungsfrei. Der Bremsluftspalt "a" ist in bestimmten Zeitabständen zu überprüfen, um ein sicheres Lüften der Bremse zu gewährleisten. Ein erforderliches Einstellen des Luftspaltes "a" muß nach Tabelle 7 erfolgen.

Tabelle 7: Bremsenluftspalt

The single-disc brake is released electrically. The brake is applied mechanically when the voltage is switched off.

At delivering the brakes are adjusted to the brake torque.

Connecting the brake:

Connect the brake control system according to the circuit diagram supplied with the brake.

Maintenance:

The spring-loaded brakes hardly need any maintenance. The air gap "a" must be checked periodically to ensure safe brake release. Adjust air gap "a" to the figures given in Table below if necessary.

Table 7: Brake air gap

Bremsmoment Brake torque	[Nm]	2	4	8	16	32	60	100	150	250	400	1000
a (normal)	[mm]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
a (maximum)	[mm]	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3

Nachstellen des Bremsluftspaltes (siehe Bild 22):

- Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben (11) eine halbe Umdrehung.
- 2. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn die Hülsenschrauben (9) in den Magnetkörper (10) hinein.
- Drehen Sie im Uhrzeigersinn die drei Befestigungsschrauben (11) soweit, bis der Nennluftspalt, (siehe Tabelle 6, Seite 55) zwischen dem Magnetkörper (10) und Ankerscheibe (8) erreicht ist.
- 4. Schrauben Sie die drei Hülsenschrauben (9) wieder im Uhrzeigersinn bis zur festen Anlage aus dem Magnetkörper (10) heraus und ziehen Sie die Befestigungsschrauben (11) nach. Kontrollieren Sie mit mit einer Fühlerlehre den Luftspalt "a" auf Gleichmäßigkeit und korrigieren Sie diesen gegebenenfalls.

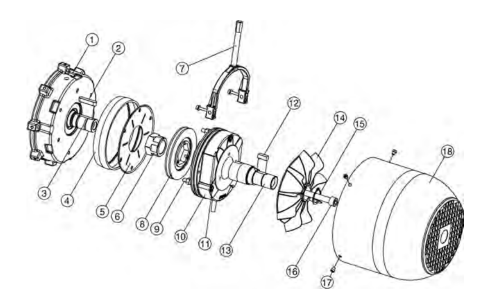
Adjustment of the air gap (see Fig. 22):

- 1. Loosen the three fixing bolts (11) in a half turn.
- Turn the screw sleeves (9) counter-clockwise into the magnetic case (10).
- Turn the three fixing bolts (11) clockwise until the nominal air gap (see tab.6, page 55) between the magnetic case (10) and armature disc (8) is reached.
- 4. Turn the three sleeve screws (9) again clockwise out of the magnetic case (10) and retighten the fixing bolts (11). Control the air gap "a" with a feeler gauge on evenness and make a correction if necessary.



Bild 22: Explosionsdarstellung Bremsenanbau

Fig. 22: Exploded view brake



- (1) Bremslagerschild
- (2) Passfeder
- (3) Welle
- (4) Staubschutzring
- (5) Reibblech
- (6) Mitnehmer-Zahnnabe
- (7) Handlüftbügel (optional)
- (8) Ankerscheibe
- (9) Hohlschrauben
- (10)Magnetkörper
- (11)Zylinderschrauben mit Innensechskant
- (12)Passfeder
- (13)Bremswellenverlängerung
- (14)Lüfterflügel
- (15)Sicherungsring
- (16)Zylinderschrauben mit Innensechskant
- (17)Befestigungsschrauben Lüfterhaube
- (18)Lüfterhaube Bremsausführung

- (1) Brake-endshield
- (2) Key
- (3) Shaft
- (4) Dust guard ring
- (5) Friction plate
- (6) Gear hub
- (7) Hand release bracket (optional)
- (8) Armature disc
- (9) Hollow screws
- (10) Magnetic case
- (11)Socket head cap screw
- (12)Fan
- (13)Brake shaft adapter
- (14)Fan
- (15) Retaining ring
- (16) Socket head cap screw
- (17) Fan cover screw
- (18) Fan cover brake execution

17.6.1 Handlüftung / Manual brake release

Dient zum mechanischen Lüften der Bremse bei Stromausfall. Durch Betätigen des Handlüftungshebels wird die Ankerscheibe angezogen und die Bremse entlüftet.

An der Einstellung der Handlüftung darf aus Sicherheitsgründen nichts verändert werden.

Is used to lift the brake when in case of a loss of power supply. By pressing the lever, the anchor plate is pulled to the magnet and the brake is lifted.

ATTENTION!

For safety reasons the adjustment of the manual release must not be changed.

In case of service the manual brake release can be fixed with a

17.6.2 Arretierungvorrichung des Handhebels / Locking device for the hand release bracket

Die Handlüftung kann im Servicefall mit einer Arretierung fixiert werden.

A TTENTION I

VORSICHT!

Der Motor darf erst nach Deaktivierung der Arretiervorrichtung in Betrieb genommen werden.

ATTENTION!

locking device.

The motor only has to be taken into operation after having deactivated the locking device.



Gleichrichter / Rectifier

Serienmäßig werden Bremsmotoren mit angeschlossenem Gleichrichter für wechselstromseitiges Schalten geliefert.

Für gleichstromseitiges Schalten ist die Brücke zwischen den Klemmen 5 und 6 zu entfernen und ein Schaltkontakt anzuschließen.

VORSICHT!

Der Motor darf nur mit angeschlossener eingeschaltet werden. (Prüfen!)

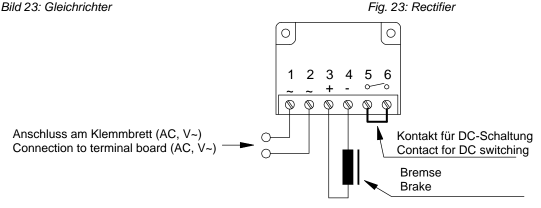
Brake motors will be delivered as standard with connected rectifier for AC-side switching.

For DC-side switching the bridge between terminals 5 and 6 must be removed and a switching contact must be connected.

ATTENTION!

Start-up of motor only with connecting brake. (Check!)

Bild 23: Gleichrichter



Stromversorgung:

Die Gleichstrom-Bremsspule wird normalerweise über einen im Motor-Klemmkasten eingebauten Gleichrichter gespeist. Zum Schutz gegen Überspannungen sind die Gleichrichter mit Varistoren beschaltet. Maximale Umgebungstemperatur +80°C.

Bei Schaltfrequenz über 1/s wegen Gleichrichter-Belastung rückfragen!

Der Anschluss des Bremssystems erfolgt über einen im Klemmenkasten eingebauten Gleichrichter entsprechend dem jeweils beigefügten Schaltbild.

Einweggleichrichter (Standard) - Anschluss:

Wechselspannung 100% z.B. 400 V~

45% z.B. 180 V= Gleichspannung

Brückengleichrichter - Anschluss:

Wechselspannung 100% z.B. 230 V~

Gleichspannung 90% z.B. 205 V=

VORSICHT!

Bei **Betrieb** eines **Bremsmotors** mit Frequenzumrichter ist die Bremsspule an eine externe Spannungsversorgung anzuschließen.

Power supply:

The DC brake coil is normally supplied with power from a rectifier installed in the motor terminal box. The rectifiers are equipped with varistors to protect them against overvoltage. Max. ambient temperature for rectifiers is +80°C.

For starting frequency above 1/s, contact us for rectifier loading capacity!

The braking system is connected with a rectifier installed in the terminal box in accordance with the enclosed circuit diagram.

Half-wave rectifier (standard version) - Connection:

AC voltage 100% e.g. 400 V a.c

DC voltage 45% z.B. 180 V d.c.

Bridge rectifier - Connection:

AC voltage 100% e.g. 230 V a.c

DC voltage 90% z.B. 205 V d.c.

ATTENTION!

If a brake motor is operated with a frequency converter, connect the brake coil to an external power supply.



17.7 Drehgeber / Encoder

Dieser Geber ist ein Präzisionsmessgerät. Die Angaben und Hinweise in den Datenblättern sind zu beachten, um eine problemlose Funktion des Gebers zu gewährleisten und die Garantieleistung aufrecht zu erhalten.

Bitte beachten sie unbedingt folgende Punkte:

- Der Drehgeber darf weder teilweise noch ganz zerlegt oder modifiziert werden.
- Die Welle darf nicht nachträglich bearbeitet (schleifen, bohren, sägen, usw) werden. Die Genauigkeit des Gebers und die Zuverlässigkeit von Lager und Dichtung nehmen sonst Schaden.
- Das Gerät niemals mit dem Hammer ausrichten.
- Schlagbelastungen unbedingt vermeiden.
- Drehgeberwelle nicht über die in den Datenblättern angegebenen Werte belasten.
- Drehgeber und Antriebsgerät nicht an Wellen und Flanschen starr miteinander verbinden.
- Angebaute Drehgeber keinesfalls als Hilfe zum Heben der Arbeitsmaschine benützen.
- Angebaute Drehgeber keinesfalls als Tritthilfe benützen.

This encoder is a precision measuring instrument. Always observe the information and instructions of the datasheet to nsure trouble-free function and to maintain warranty claims.

Please observe absolutely the following points:

- It is not permissible to dismantle the encoder entirely or in part or to modify it.
- Do not alter the shaft (by grinding, sawing, drilling, etc.), otherwise the accuracy of the encoder and the reliability of bearing and seal will suffer.
- Never align the instrument with a hammer.
- It is imperative to avoid impact loads.
- Observe maximal radial and axial loads to the encodershaft under any circumstances.
- Do not connect encoder and drive rigidly to one another at shafts and flanges.
- Never use the assembled encoder to lift the drive-unit.
- Never step onto the encoder.

Technische Daten Standardgeber:

Technical Data Standard Encoder:

Туре	Versorgungsspannung Voltage	Impulszahl Pulses	Ausgangssignalpegel Output signal
Kübler 5020	10 – 30 V	1024	HTL
Kübler A02H (Heavy Duty)	10 – 30 V	1024	HTL

Belegung Standardgeber:

Pin definition standard encoder:



	SIGNAL	GRD	B _{INV}	+UB Sens	0	O _{INV}	А	A _{INV}	-	В	-	0 V	0 V Sens	+UB	U _{AS}
KÜBLER	M23 X 1 Flanschdose / Can		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-
	PVC-Kabel / cable	PH	PK	BU/ RD	BU	RD	GN	YE	-	GY	-	WH	GY/PK	BN	-
	PUR-Kabel /cable HT-Kabel / cable	PH	PK	BN*	BU	RD	GN	YE	-	GY	-	WH°	WH*	BN°	-

Code	Farbe / Colour	Code	Farbe / Colour	Code	Farbe / Colour	Code	Farbe / Colour	Code	Farbe / Colour	
BK	Schwarz	GN	Grün	RD	Rot	YE	Gelb			
DI	Black	GIN	Green	KD	Red	1 -	Yellow		Schirm liegt am Steckergehäuse an	
BN	Braun	GY	Grau	VT	Violett	*	Dünnes Kabel	PH		
DIN	Brown	Gï	Grey	VI	VI	Violet		Thin cable	РП	Shield attached to
BU	Blau	PK	Rosa	WH	Weiß	0	Dickes Kabel		connector housing	
	Blue	ΓN	Pink	VVH	VVH	White		Thick cable		

18 Tabelle für Schraubenanzugsmomente / Table of Tightening Torques

Gilt für Schrauben-Festigkeitsklasse 8.8:

Abtriebsflansche

Drehmomentstützen

Fußleisten

Eingangsdeckeln

Abdeckkappen

Motorbefestigung

Valid for screw property class 8.8:

Output flange

Torque arms

Foot plates

Input cover

Protection caps

Motor mounting

Tabelle 8: Schraubenanzugsmomente

Table 8: Tightening Torques

	Anzugsmoment M _a [Nm] - Toleranz +10% Tightening torque M _a [Nm] - tolerance +10%						
Gewinde Thread	Schrauben- Festigkeitsklasse Screw property class 8.8	Schrauben- Festigkeitsklasse Screw property class 10.9	Schrauben- Festigkeitsklasse Screw property class 12.9				
M5	5,5	8,0	10				
M6	10	14	18				
M8	25	33	43				
M10	45	65	80				
M12	75	105	135				
M16	190	270	340				
M20	380	530	670				
M24	650	900	1150				
M30	1300	1800	2300				
M36	2300	3200	3800				

19 Entsorgung / Disposal

Beachten Sie bei der Entsorgung die gültigen nationalen Vorschriften.

Öle und Fette bzw. öl- und fetthaltige Abfälle stellen ein hohes Gefahrenpotential für die Umwelt dar. Sorgen Sie deshalb für eine fachgerechte Entsorgung! Mind the current national regulations for the disposal.

Oils and grease or oil- and grease containing wastes make up a high hazardous potential for the environment. Thus, ensure a professional disposal!

Getriebemotorenteile	Material
Getriebegehäuse, Gehäuseteile (Eingangsdeckel,	Grauguss
Adapter, Flansche,)	Ausnahme: K 40. Aluminium
Getriebeinnenteile (Zahnräder, Passfedern, Wellen,)	Stahl
Schneckenräder	Bronze
Wellendichtringe	Elastomer mit Stahl
Flachdichtungen	Asbestfrei
Getriebeöl	Additiviertes Mineralöl
Getriebeöl synthetisch	Polyglykolöl
Motorwicklung	Kupfer



Montageanleitung für MAS $^{\rm @}$ - Getriebe und Getriebemotoren Mounting Instruction for MAS $^{\rm @}$ - Gear units and geared motors

Geared motors units	Material
Gear housing, housing parts (input cover, adapters,	Grey cast iron
flanges)	Exception: K 40. Aluminium
Gear inner parts (tooth wheels, keys, shafts)	Steel
Worm gears	Bronze
Shaft sealing rings	Elastomer with steel
Flat seals	Asbestos-free
Gear oil	Additived mineral oil
Synthetic gear oil	Polyglycol oil
Motor winding	Copper



20 Einbauerklärung / Declaration of Incorporation

Einbauerklärung

im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG, Anhang II B

Produkt: Typenbezeichnung:

•	Stirnradgetriebemotoren	Н.
•	Aufsteckgetriebemotoren	A.
•	Flachgetriebemotoren	F.
•	Stirnradschneckengetriebemotoren	S.
•	Kegelstirnradgetriebemotoren	K.
•	Kegelflachgetriebemotoren	C.
•	Schneckengetriebemotoren	W.

Hersteller: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH, Wöllersdorfer Straße 68, 2753 Markt Piesting - Österreich

Die zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen bevollmächtigte Person:

Norbert Reisner - Wöllersdorfer Straße 68 - 2753 Markt Piesting

Der Hersteller erklärt hiermit für die oben genannten unvollständigen Maschinen, dass diese:

- Den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG soweit als möglich entsprechen.
- Die technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt wurden.
- Die speziellen technischen Unterlagen für unvollständige Maschinen wurden erstellt und können auf begründetes Verlangen einzelstaatlichen Stellen bereitgestellt werden.
- Dass deren Inbetriebnahme solange untersagt ist, bis diese gemäß Montageanleitung eingebaut wurden und bis eine EG-Konformitätserklärung für die gesamte Maschine gemäß Richtlinie 2006/42/EG vorliegt.

Angewandte einschlägige Bestimmungen:

•	EG-Richtlinie für Maschinen	2006/42/EG

Sicherheit für Maschinen
 EN ISO 12100:2010

Elektrische Ausrüstung
 EN 60204 -1:2006 + A1:2009 + AC:2010

Trennende Schutzeinrichtungen
 Sicherheitsabstände
 EN ISO 14120:2015
 EN ISO 13857:2008

Drehende elektrische Maschinen

EN 60034-1:2010 + AC:2010, EN 60034-2-1:2007, EN 60034-5:2001 + A1:2007, EN 60034-6:1993, EN 60034-7:1993 + A1:2001, EN 60034-8:2007 + A1:2014, EN 60034-9:2005 + A1:2007, EN 60034-11:2004, EN 60034-12:2002 + A1:2007,

EN 60034-14:2004 + A1:2007, EN 60034-30:2009

Die zur unvollständigen Maschine gehörende Montageanleitung liegt vor in der Originalfassung deutsch.

Markt Piesting, 26.04.2017

Ort und Datum der Ausstellung

Klaus Sirrenberg – Geschäftsführer



Declaration of Incorporation

in terms of the EC Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II B

Product: Classification:

•	Helical geared motors	Н.
•	Shaft mounted geared motors	A.
•	Parallel shaft geared motors	F.
•	Helical worm geared motors	S.
•	Helical bevel geared motors	K.
•	Angle parallel shaft geared motors	C.
•	Worm geared motors	W.

Producer: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH, Wöllersdorfer Straße 68, 2753 Markt Piesting - Austria

Authorized person for the compilation of the technical documents:

Norbert Reisner - Wöllersdorfer Straße 68 - 2753 Markt Piesting

The producer herewith declares referring to the above named incomplete machines that:

- They meet the basic requirements of the Direction 2006/42/EC as far as possible.
- The technical documents have been compiled according to Annex VII Chapter B.
- The special technical documents for partly completed machinery have been created and can be made available
 to the national authorities in response to a reasonable request.
- Their commissioning is prohibited until they have been implemented according to the mounting instruction and an EC Declaration of Conformity for the whole machine according to Direction 2006/42/EC is submitted.

Relevant applicable provisions:

•	EC Machinery Direction	2006/42/EC

Security for Machinery
 EN ISO 12100:2010

Electric Equipment
 EN 60204 -1:2006 + A1:2009 + AC:2010

Separating Safety Equipment
 Safety Distances
 EN ISO 14120:2015
 EN ISO 13857:2008

Rotating Electrical Machines

EN 60034-1:2010 + AC:2010, EN 60034-2-1:2007, EN 60034-5:2001 + A1:2007, EN 60034-6:1993, EN 60034-7:1993 + A1:2001, EN 60034-8:2007 + A1:2014,

EN 60034-9:2005 + A1:2007, EN 60034-11:2004, EN 60034-12:2002 + A1:2007,

EN 60034-14:2004 + A1:2007, EN 60034-30:2009

The original version of the mounting instruction belonging to the incomplete machine is in German.

Markt Piesting, 26.04.2017

Place and Date of issue

Klaus Sirrenberg - Geschäftsführer



21 EU-Konformitätserklärung ATEX 2014/34/EU / EU Declaration of Conformity ATEX 2014/34/EU

EU - Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinie Explosionsschutz 2014/34/EU

Produkte der Getriebeserien WG20/MAS:

Typenbezeichnung:

•	Stirnradgetriebe mit Motor-Adapter oder Eintriebswellen-Modul	C./H.
•	Aufsteckgetriebe mit Motor-Adapter oder Eintriebswellen-Modul	- /A.
•	Flachgetriebe mit Motor-Adapter oder Eintriebswellen-Modul	F./F.
-	Stirnradschneckengetriebe mit Motor-Adapter oder Eintriebswellen-Modul	- /S.
•	Kegelstirnradgetriebe mit Motor-Adapter oder Eintriebswellen-Modul	K./K.
•	Kegelflachgetriebe mit Motor-Adapter oder Eintriebswellen-Modul	- /C.

Hersteller: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH,

Wöllersdorfer Straße 68

2753 Markt Piesting - Österreich

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung die Konformität der oben angeführten Produkte für:

- Zone 1 und 21, Gerätegruppe II, Kategorie 2G und 2D
- Zone 2 und 22, Gerätegruppe II, Kategorie 3G und 3D

Kennzeichnung:

- II 2G Ex h IIC T4 Gb
- II 2D Ex h IIIC T125°C Db
- II 3G Ex h IIC T4 Gc
- II 3D Ex h IIIC T125°C Dc

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 80079-36:2016
- EN 80079-37:2016

WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH hinterlegt die gemäß 2014/34/EU geforderten Unterlagen bei benannter Stelle:

TÜV Austria, Nr. 0408

Markt Piesting, 18.02.2020

Ort und Datum der Ausstellung

Klaus Sirrenberg – Geschäftsführer



EU - Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinie Explosionsschutz 2014/34/EU

Produkte der Getriebeserien WG20/MAS:

Typenbezeichnung:

•	Stirnradgetriebemotoren	C./H.
•	Aufsteckgetriebemotoren	- /A.
•	Flachgetriebemotoren	F./F.
•	Stirnradschneckengetriebemotoren	- /S.
•	Kegelstirnradgetriebemotoren	K./K.
•	Kegelflachgetriebemotoren	- /C.

Hersteller: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH,

Wöllersdorfer Straße 68

2753 Markt Piesting - Österreich

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung die Konformität der oben angeführten Produkte für:

- Zonen 2 und 22
- Gerätegruppe II
- Kategorie 3G und 3D

Kennzeichnung:

- II 3G Ex h IIC T4 Gc / II 3G Ex ec IIC T3 Gc
- II 3D Ex h IIIC T125°C Dc / II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 80079-36:2016
- EN 80079-37:2016
- EN 60079-0:2012
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2014

Markt Piesting, 17.10.2018

Ort und Datum der Ausstellung

Klaus Sirrenberg - Geschäftsführer



EU - Declaration of Conformity

in terms of the EU Directive on Explosion Protection 2014/34/EU

Products of the gear unit series WG20/MAS:

Classification:

•	Helical gear unit with motor adapter or input shaft	C./H.
•	Shaft mounted gear unit with motor adapter or input shaft	- /A.
•	Parallel shaft gear unit with motor adapter or input shaft	F./F.
•	Helical worm gear unit with motor adapter or input shaft	- /S.
•	Helical bevel gear unit with motor adapter or input shaft	K./K.
•	Angle parallel shaft gear unit with motor adapter or input shaft	- /C.

Producer: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH,

Wöllersdorfer Straße 68 2753 Markt Piesting - Austria

The manufacturer declares the sole responsibility for the above-mentioned products for:

- Zone 1 and 21, Device Group II, Category 2G and 2D
- Zone 2 and 22, Device Group II, Category 3G and 3D

Marking:

- II 2G Ex h IIC T4 Gb
- II 2D Ex h IIIC T125°C Db
- II 3G Ex h IIC T4 Gc
- II 3D Ex h IIIC T125°C Dc

Applied harmonized standards:

- EN 80079-36:2016
- EN 80079-37:2016

WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH deposits the required documents according to 2014/34/EU at the notified body:

TÜV Austria, No. 0408

Markt Piesting, 18.02.2020

Place and date of issue

Klaus Sirrenberg - Managing Director



EU - Declaration of Conformity

in terms of the EU Directive on Explosion Protection 2014/34/EU

Products of the geared motor series WG20/MAS:

Classification:

•	Helical geared motors	C./H.
•	Shaft mounted geared motors	- /A.
•	Parallel shaft geared motors	F./F.
•	Helical worm geared motors	- /S.
•	Helical bevel geared motors	K./K.
•	Angle parallel shaft geared motors	- /C.

Producer: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH

Wöllersdorfer Straße 68 2753 Markt Piesting - Austria

The manufacturer declares the sole responsibility for the above-mentioned products for:

- Zone 2 and 22
- Device Group II
- Category 3G and 3D

Marking:

- II 3G Ex h IIC T4 Gc / II 3G Ex ec IIC T3 Gc
- II 3D Ex h IIIC T125°C Dc / II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc

Applied harmonized standards:

- EN 80079-36:2016
- EN 80079-37:2016
- EN 60079-0:2012
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2014

Markt Piesting, 17.10.2018

Place and date of issue

Klaus Sirrenberg - Managing Director



22 EU-Konformitätserklärung Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / EU-Declaration of Conformity Low Voltage Directive 2014/35/EU

EU - Konformitätserklärung

im Sinne der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Produkt:

- Asynchron-Drehstrommotoren mit K\u00e4figl\u00e4ufer
- Einphasen-Induktionsmotoren mit K\u00e4figl\u00e4ufer

IEC-Motorbaugröße: 56 - 355

Serie:

WA_	7WA_	70 WA_	7B WA_	2A WA_	2B WA_	3A WA_	3B WA_	3C WA_
WP_	7WP_	70 WP_	7B WP_	2A WP_	2B WP_	3A WP_	3B WP_	3C WP_
11N	11H	11P	11S	22P	22S	M31_	M32_	M33_

Hersteller: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH, Wöllersdorfer Straße 68, 2753 Markt Piesting - Österreich

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
 ErP-Richtlinie 2009/125/EG ¹⁾
 EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Elektrische Ausrüstung
 EN60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010, EN 60204-11:2000 + AC:2010

Drehende elektrische Maschinen

EN 60034-1:2010 + AC:2010, EN 60034-2-1:2007, EN 60034-5:2001 + A1:2007, EN 60034-6:1993, EN 60034-7:1993 + A1:2001, EN 60034-8:2007 + A1:2014, EN 60034-9:2005 + A1:2007, EN 60034-11:2004, EN 60034-12:2002 + A1:2007, EN 60034-14:2004 + A1:2007, EN 60034-30:2009

Soweit die Produkte in den Anwendungsbereich der ErP-Richtlinie fallen, werden die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 640/2009 vom 22. Juli 2009 bzw. Verordnung (EU) Nr. 4/2014 vom 06. Jänner 2014 erfüllt.

Markt Piesting, 14.02.2019

Ort und Datum der Ausstellung

Klaus Sirrenberg - Geschäftsführer



EU - Declaration of Conformity

In terms of the Low Voltage Directive 2014/35/EU

Product:

- Asynchronous Three Phase motors with cage rotor
- Single Phase Induction motors with cage rotor

IEC Motor Size: 56 - 355

Series:

WA	7WA_	70 WA_	7B WA_	2A WA_	2B WA_	3A WA_	3B WA_	3C WA_
WP_	7WP_	70 WP_	7B WP_	2A WP_	2B WP_	3A WP_	3B WP_	3C WP_
11N	11H	11P	11S	22P	22S	M31_	M32_	M33_

Producer: WATT DRIVE Antriebstechnik GmbH, Wöllersdorfer Straße 68, 2753 Markt Piesting - Austria

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Low Voltage Directive 2014/35/EU
 ErP Directive 2009/125/EC ¹⁾
 EMC Directive 2014/30/EU

Electrical Equipment
 EN60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010, EN 60204-11:2000 + AC:2010

Rotating Electrical Machines

EN 60034-1:2010 + AC:2010, EN 60034-2-1:2007, EN 60034-5:2001 + A1:2007, EN 60034-6:1993, EN 60034-7:1993 + A1:2001, EN 60034-8:2007 + A1:2014, EN 60034-9:2005 + A1:2007, EN 60034-11:2004, EN 60034-12:2002 + A1:2007, EN 60034-14:2004 + A1:2007, EN 60034-30:2009

Products that are covered by this ErP Directive meet the requirements of Regulation (EC) No. 640/2009 from July 22, 2009 resp. Regulation (EU) No. 4/2014 from January 6, 2014.

Markt Piesting, 14.02.2019

Place and date of issue

Klaus Sirrenberg – Managing Director

WATT DRIVE ANTRIEBSTECHNIK GMBH

2753 Markt Piesting, Wöllersdorfer Straße 68, Austria Tel.: +43 / 2633 / 404-0, Fax: +43 / 2633 / 404-220

E-mail: info-at@weg.net Web: www.wattdrive.com

WATT DRIVE GMBH

59423 Unna, Heinrich-Hertz-Straße 14, Germany Tel.: +49 / 2303 / 98 687-0, Fax: +49 / 2303 / 98 687-81

E-mail: info-watt@weg.net Web: www.wattdrive.de

Eine Übersicht unserer Niederlassungen und Händler weltweit finden Sie unter www.weg.net oder www.wattdrive.com.

For an overview of our local distributors and WEG operations worlwide see www.weg.net or www.wattdrive.com.



Cod: 15260379 | Rev: 33 | Datum (M/J)/Date (m/y): 05/2021

Die angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. The values shown are subject to change without prior notice.