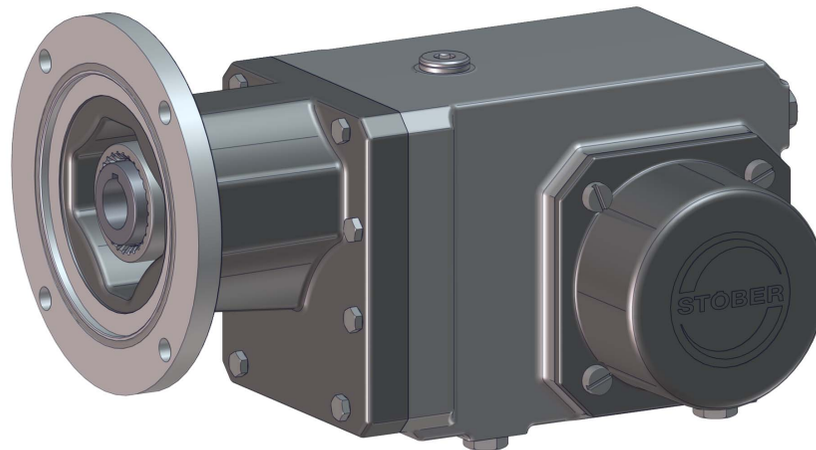




STÖBER

Kegelradgetriebe KSS Edelstahl

Ersatzteilkatalog



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
1.1	Sicherheitshinweise	2
1.2	Typenschild	3
1.3	Typenbezeichnung	3
2	Ersatzteillisten	4
2.1	KSS_W Gehäuse mit Anbauteilen	4
2.2	KSS_A, _V Gehäuse mit Anbauteilen	5
2.3	Übersicht KSS Wellen	6
2.4	KSS_W Hohlwelle mit zwei Schrumpfscheiben	7
2.5	KSS_A Hohlwelle	8
2.6	KSS_V Vollwelle	9
2.7	KSS Ritzelwelle	10
2.8	Dritte KSS Getriebestufe	11
2.9	Motoradapter 2-stufige KSS Getriebe	12
2.10	Motoradapter 3-stufige KSS Getriebe	13
3	Bestellformular	14

1 Einleitung

1.1 Sicherheitshinweise

ACHTUNG

Sachschäden!

Beachten Sie folgende Hinweise, da ansonsten STÖBER keine Gewährleistung und Haftung für dabei entstehende Schäden übernimmt!

- ▶ Reparaturen am Getriebe dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- ▶ Verwenden Sie nur von STÖBER gelieferte Original-Ersatzteile.
- ▶ Ersatzteilkataloge sind keine Reparaturanleitungen und sind daher für Reparaturen am Getriebe unverbindlich.

Verwenden Sie für Anfragen und Bestellung von Ersatzteilen das Formular in Kapitel 3, Seite 14.

1.2 Typenschild



Feld	Bedeutung
Parts No.	Getriebetyp (siehe Typenbezeichnung)
Serial No.	Seriennummer des Getriebes
Mounting Position	Einbaulage
Date Code	Produktionsdatum (Jahr/Kalendertag)
Cust No.	Kundenspezifische Seriennummer

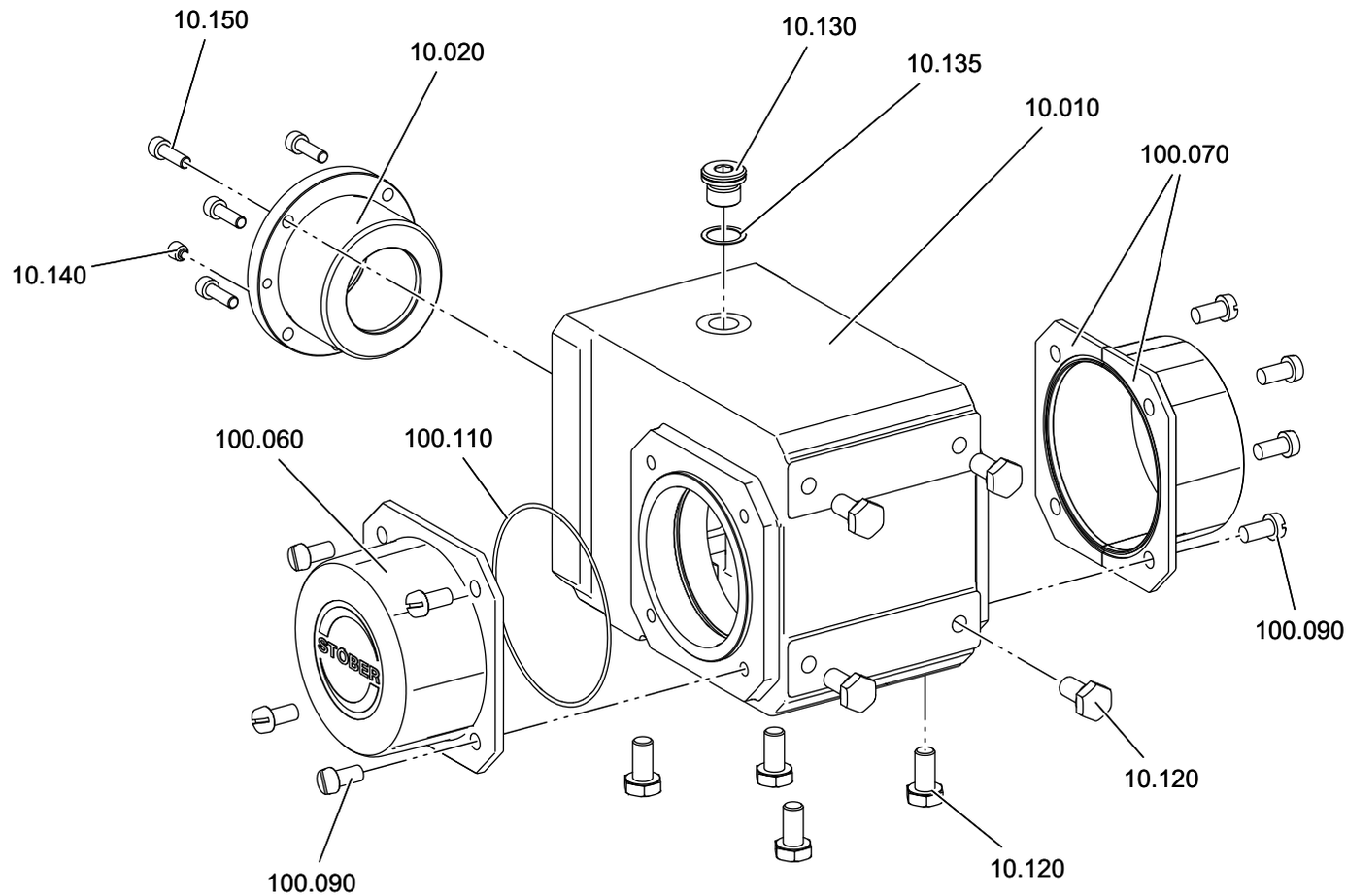
1.3 Typenbezeichnung

KSS	3	0	2	W	G	0100	MS3R	140	E12
-----	---	---	---	---	---	------	------	-----	-----

Code	Bezeichnung	Ausführung
KSS	Typ	Kegelradgetriebe mit Gehäuse und Abtriebswelle aus Edelstahl
3	Größe	3 (Beispiel)
0	Generation	Generation 0
2	Stufen	2-stufig
3		3-stufig
W	Welle	Hohlwelle mit 2 Schrumpfscheiben
A		Hohlwelle
V		Vollwelle
G	Gehäuse	Gewindelochkreis
F		Rundflansch
N		Fuß
0100	Übersetzungskennzahl $i \times 10$	$i = 14$ (Beispiel)
MS3R	Motoradapter	MS3R (Beispiel)
140	Motorgröße	140 (Beispiel)
E12	Einbaulage	E12 (Beispiel)

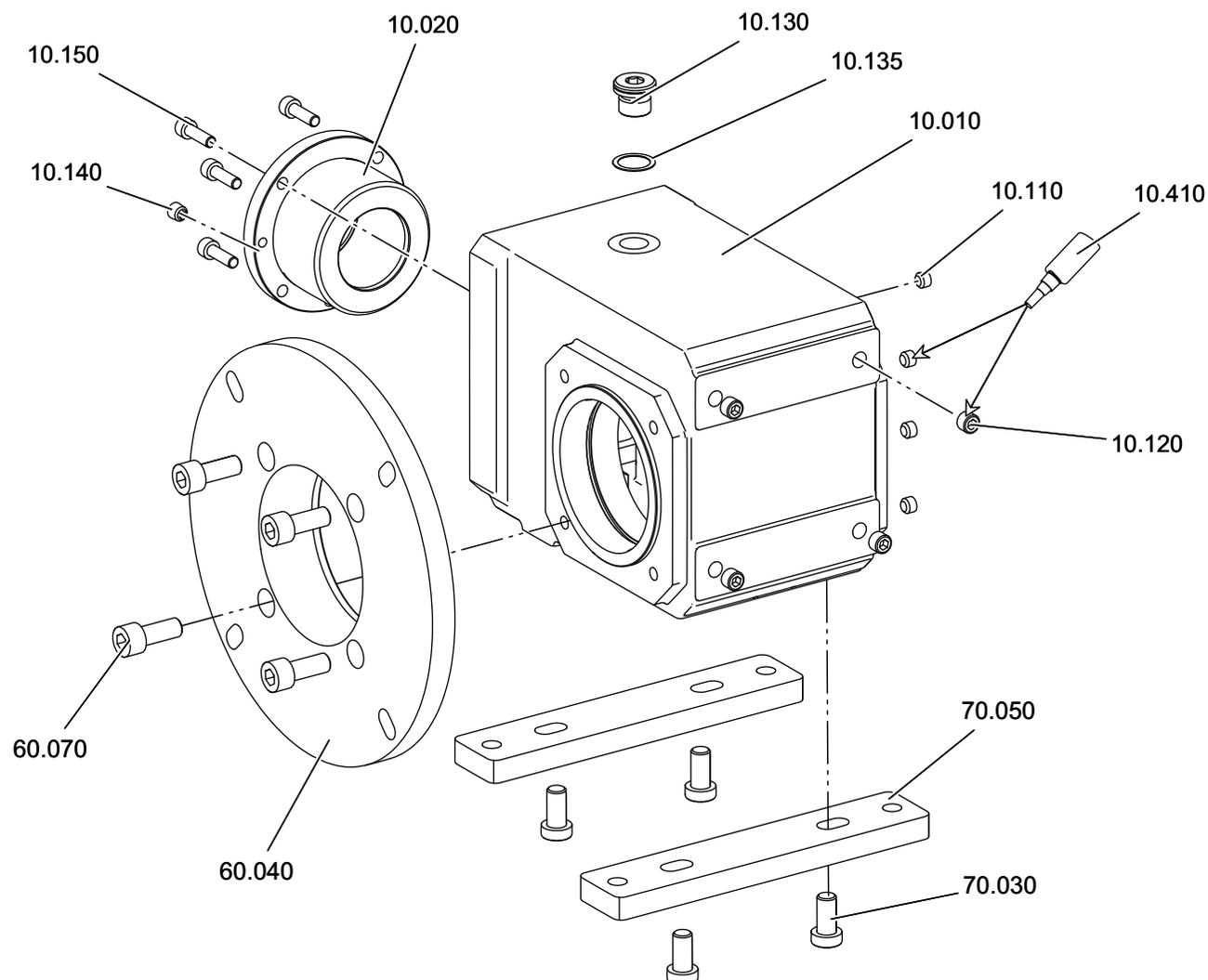
2 Ersatzteillisten

2.1 KSS_W Gehäuse mit Anbauteilen



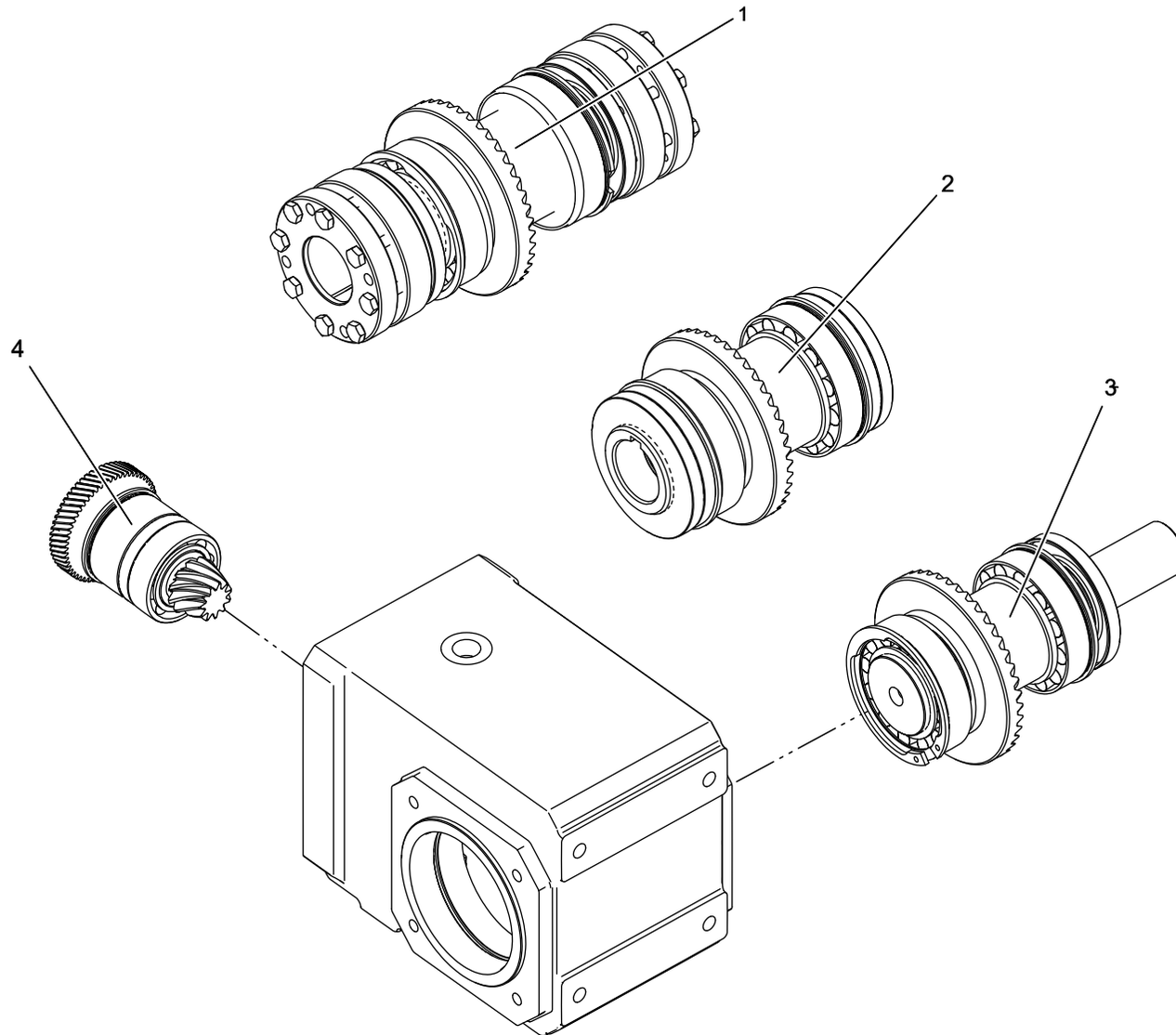
Pos.Nr.	Bezeichnung
10.010	Getriebegehäuse
10.020	Lagerbock
10.120	Sechskantschraube
10.130	Verschlussschraube
10.135	Dichtring
10.140	Verschlussschraube
10.150	Zylinderschraube
100.060	Deckel
100.070	Deckel
100.090	Zylinderschraube
100.110	O-Ring

2.2 KSS_A, _V Gehäuse mit Anbauteilen



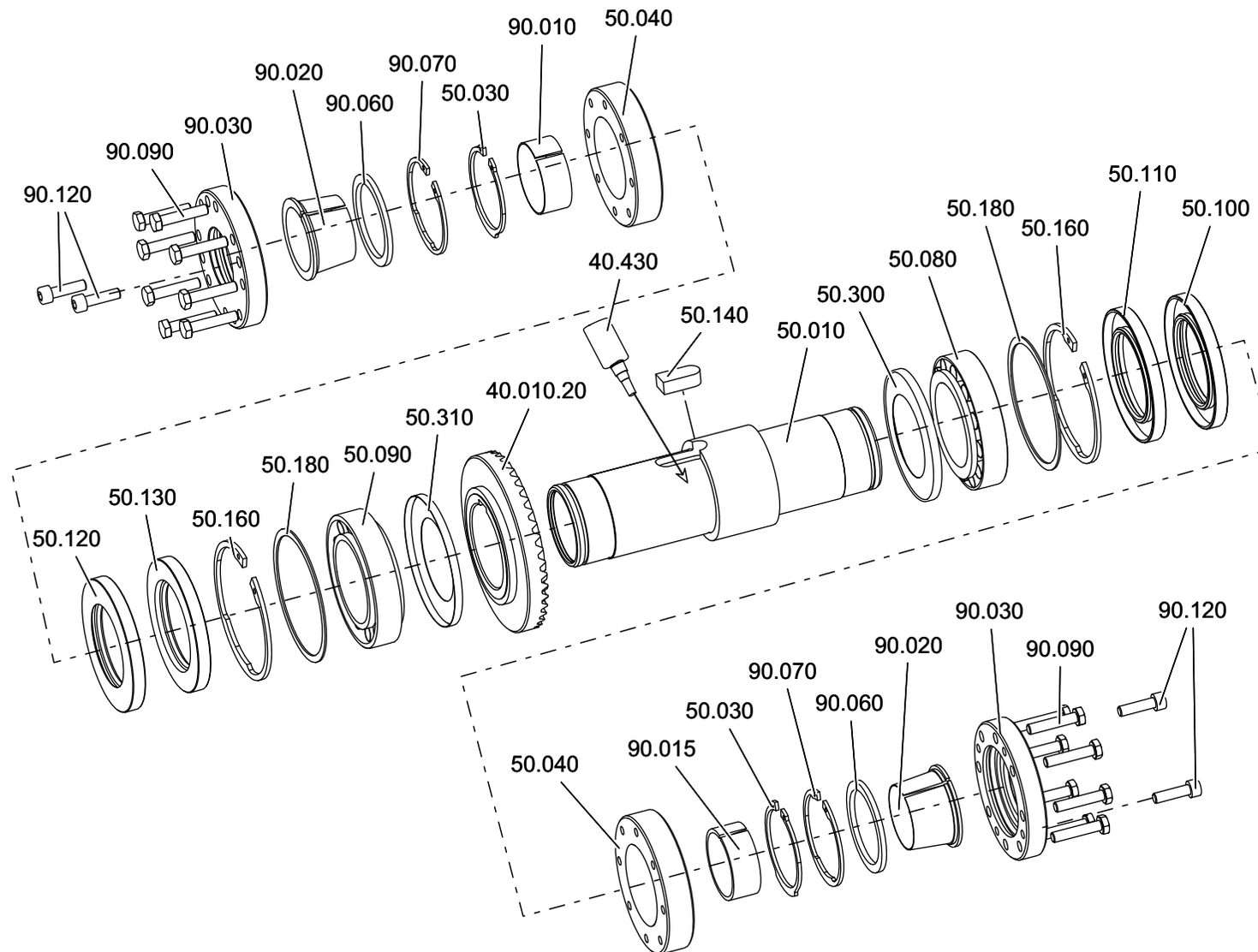
Pos.Nr.	Bezeichnung
10.010	Getriebegehäuse
10.020	Lagerbock
10.110	Gewindestift
10.120	Gewindestift
10.130	Verschlusschraube
10.135	Dichtring
10.140	Verschlusschraube
10.150	Zylinderschraube
10.410	Klebstoff
60.040	Abtriebsflansch
60.070	Zylinderschraube
70.030	Zylinderschraube
70.050	Fußleiste

2.3 Übersicht KSS Wellen



Pos.Nr.	Bezeichnung
1	Hohlwelle mit zwei Schrumpfscheiben (komplett)
2	Hohlwelle (komplett)
3	Vollwelle (komplett)
4	Ritzelwelle (komplett)

2.4 KSS_W Hohlwelle mit zwei Schrupfscheiben



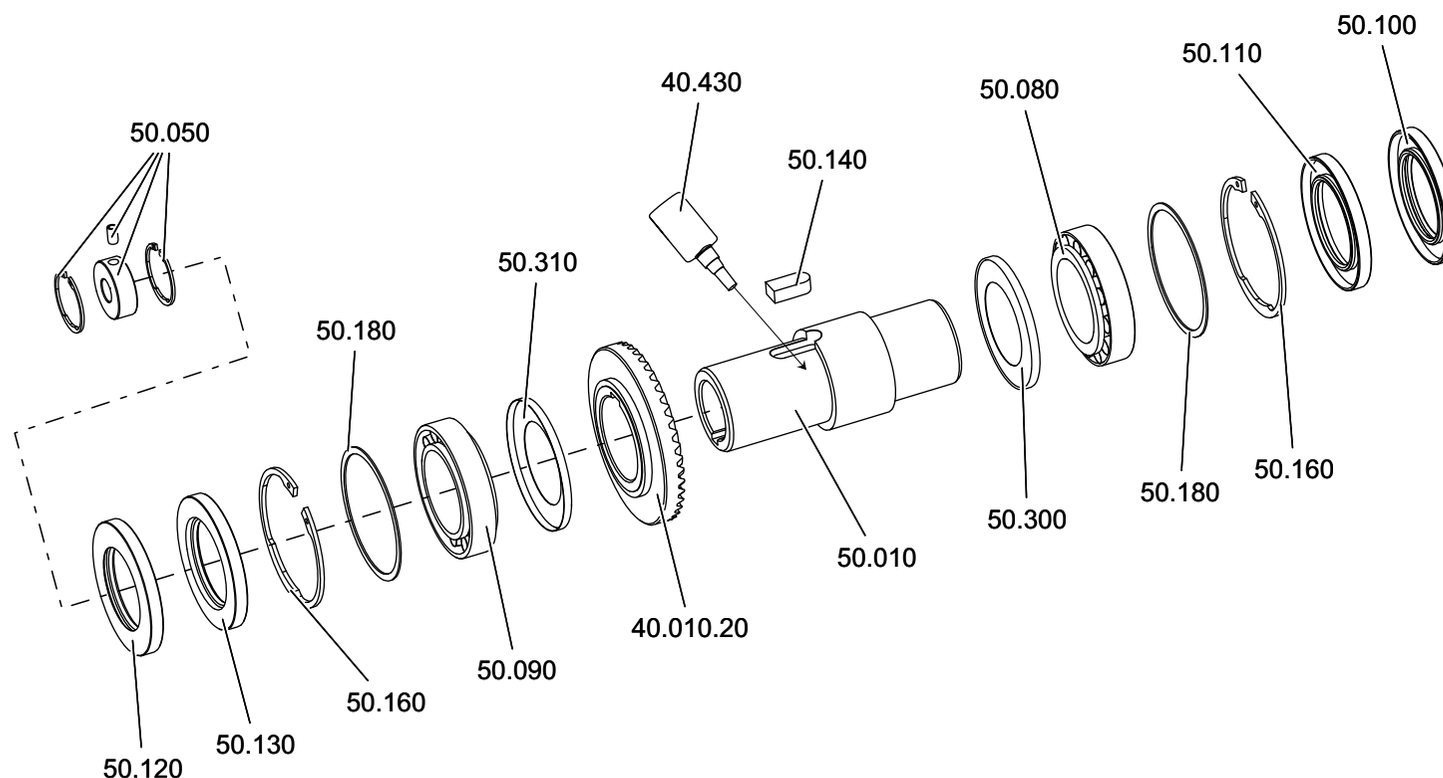
Pos.Nr.	Bezeichnung
40.010.20	Tellerrad ^{a)}
40.430	Klebstoff
50.010	Hohlwelle
50.040	Druckring
50.080	Wälzlager
50.090	Wälzlager
50.100	Wellendichtring
50.110	Wellendichtring (Option)
50.120	Wellendichtring
50.130	Wellendichtring (Option)
50.140	Passfeder
50.160	Sicherungsring
50.180	Passscheibe
50.300	Nilos-Ring ^{b)}
50.310	Nilos-Ring ^{c)}
90.010	Spannbuchse
90.015	Spannbuchse
90.020	Spannbuchse
90.030	Spannring
90.060	Stützscheibe
90.070	Sicherungsring
90.090	Sechskantschraube
90.120	Zylinderschraube

a) nur paarweise mit 40.010.10 Ritzelwelle

b) nur in EL34

c) nur in EL34

2.5 KSS_A Hohlwelle



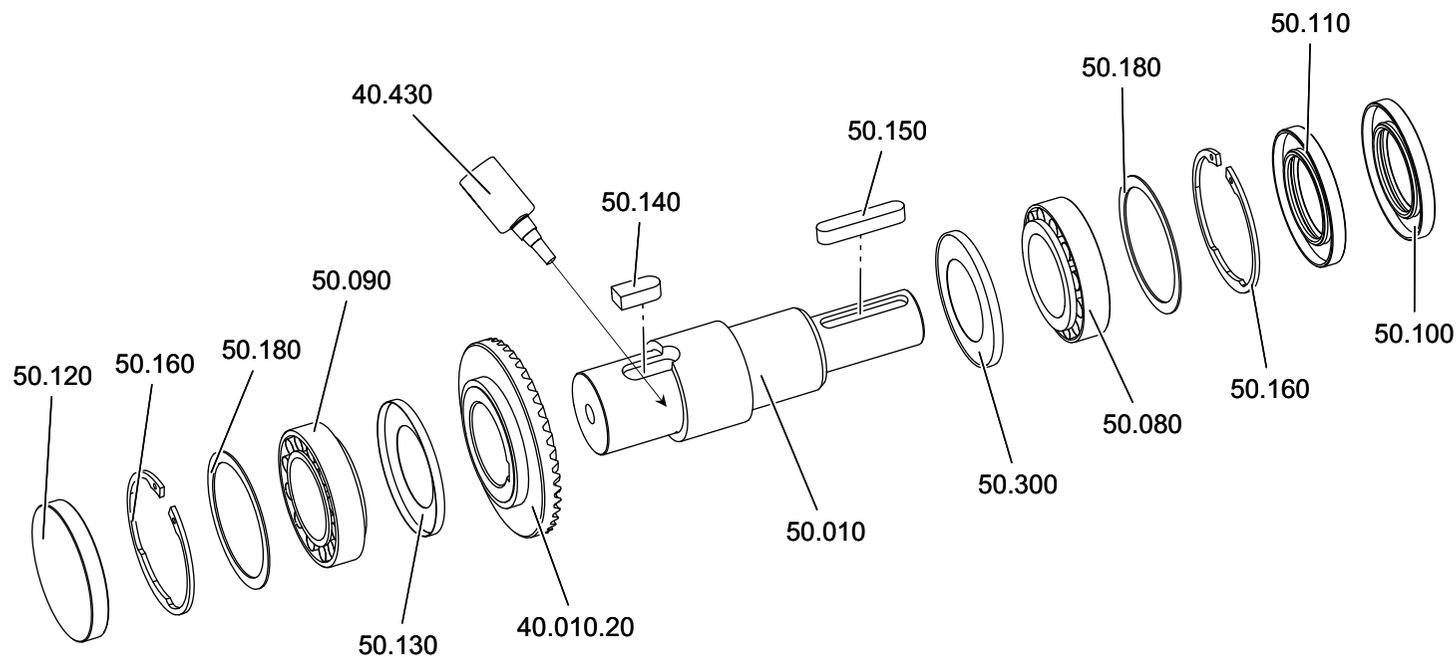
Pos.Nr.	Bezeichnung
40.010.20	Tellerrad ^{a)}
40.430	Klebstoff
50.010	Hohlwelle
50.050	Abdruckscheibe (komplett)
50.080	Wälzlager
50.090	Wälzlager
50.100	Wellendichtring
50.110	Wellendichtring (Option)
50.120	Wellendichtring
50.130	Wellendichtring (Option)
50.140	Passfeder
50.160	Sicherungsring
50.180	Passscheibe
50.300	Nilos-Ring ^{b)}
50.310	Nilos-Ring ^{c)}

a) nur paarweise mit 40.010.10 Ritzelwelle

b) nur in EL34

c) nur in EL34

2.6 KSS_V Vollwelle



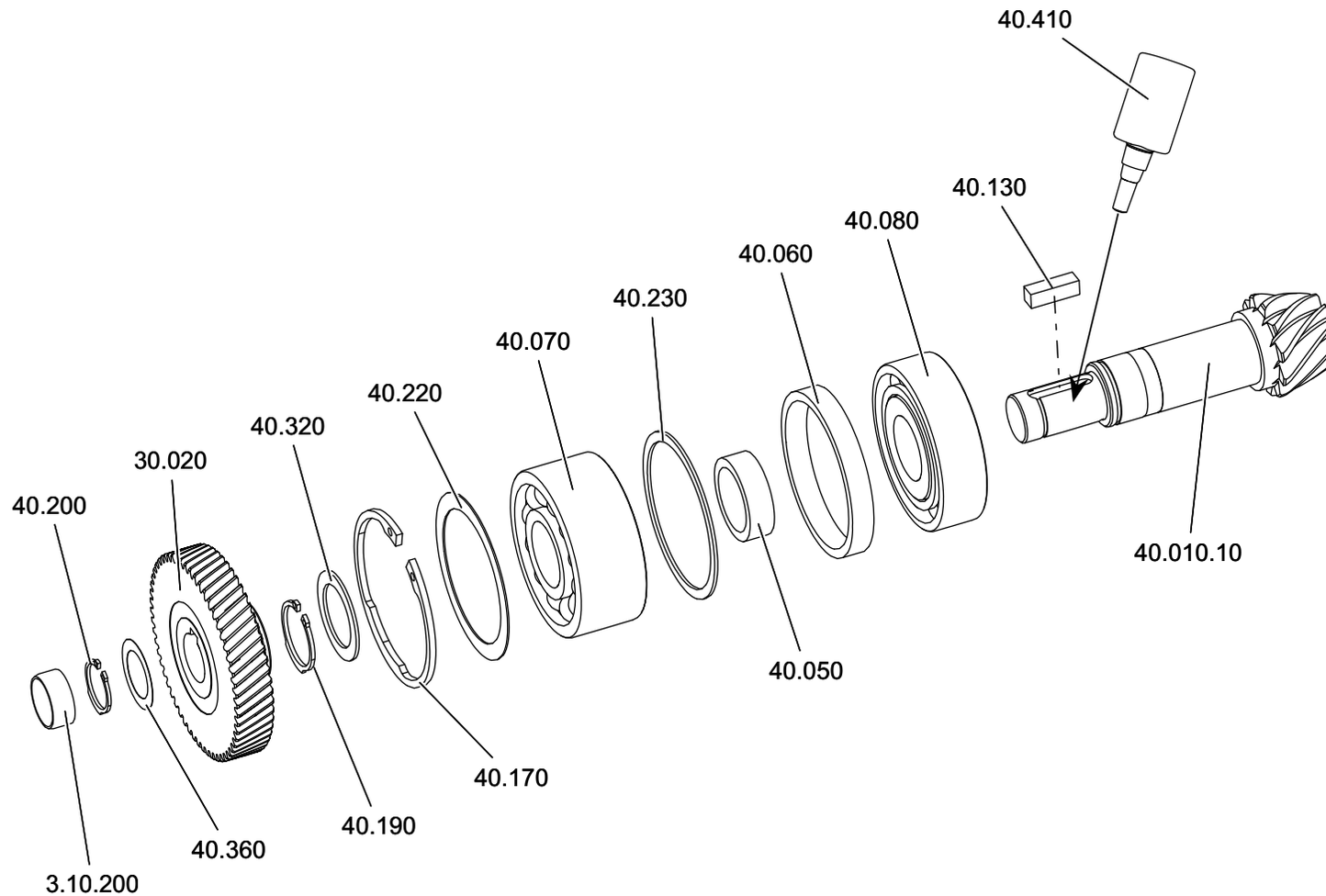
Pos.Nr.	Bezeichnung
40.010.20	Tellerrad ^{a)}
40.430	Klebstoff
50.010	Vollwelle
50.080	Wälzlager
50.090	Wälzlager
50.100	Wellendichtring
50.110	Wellendichtring (Option)
50.120	Wellendichtring
50.130	Wellendichtring (Option)
50.140	Passfeder
50.160	Sicherungsring
50.180	Passscheibe
50.300	Nilos-Ring ^{b)}
50.310	Nilos-Ring ^{c)}

a) nur paarweise mit 40.010.10 Ritzelwelle

b) nur in EL34

c) nur in EL34

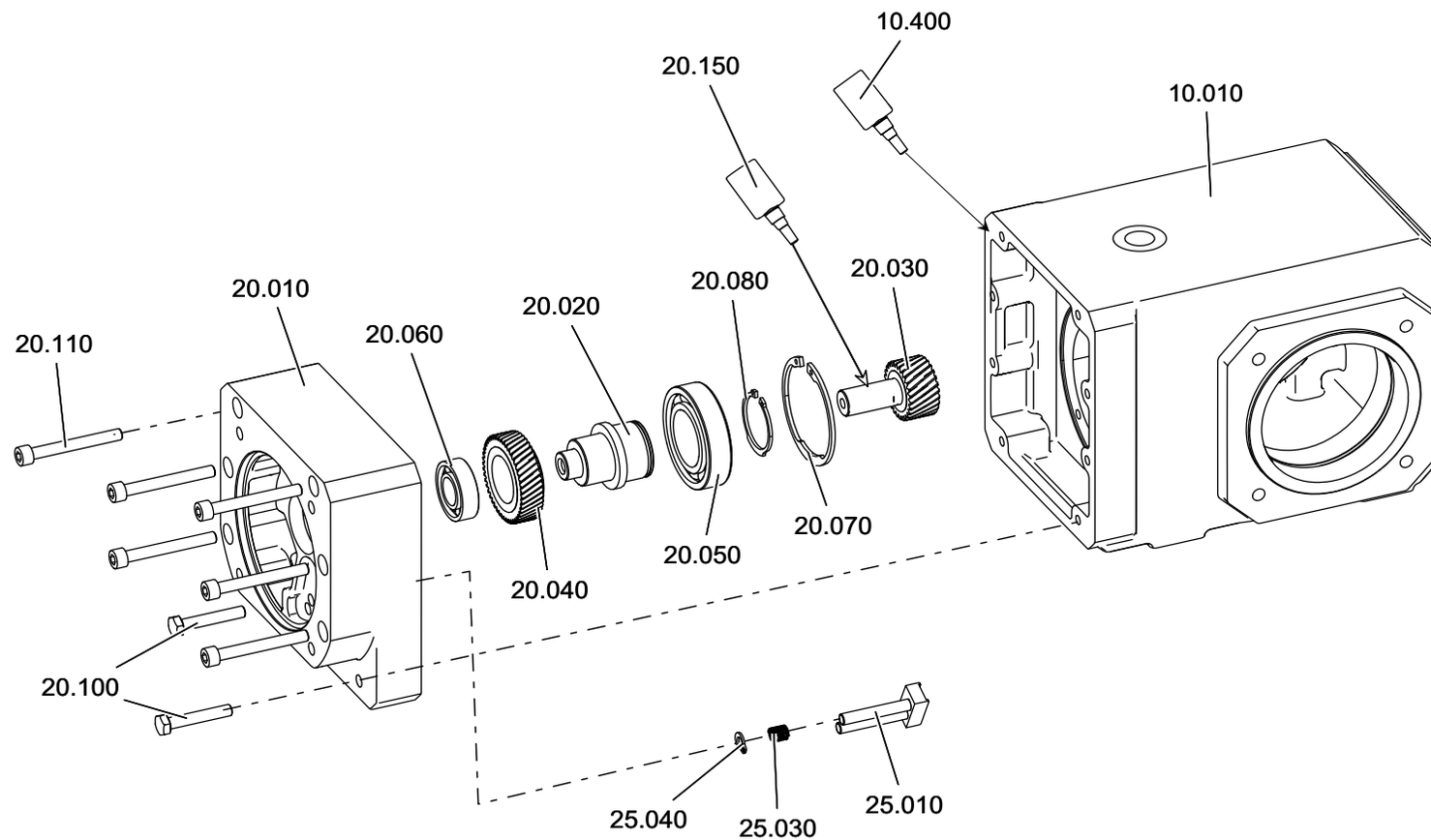
2.7 KSS Ritzelwelle



Pos.Nr.	Bezeichnung
3.10.200	Gleitlagerbuchse
30.020	Zahnrad
40.010.10	Ritzelwelle ^{a)}
40.050	Distanzbuchse
40.060	Distanzbuchse
40.070	Wälzlager
40.080	Wälzlager
40.130	Passfeder
40.170	Sicherungsring
40.190	Sicherungsring
40.200	Sicherungsring
40.220	Passscheibe
40.230	Passscheibe
40.320	Passscheibe
40.360	Passscheibe
40.410	Klebstoff

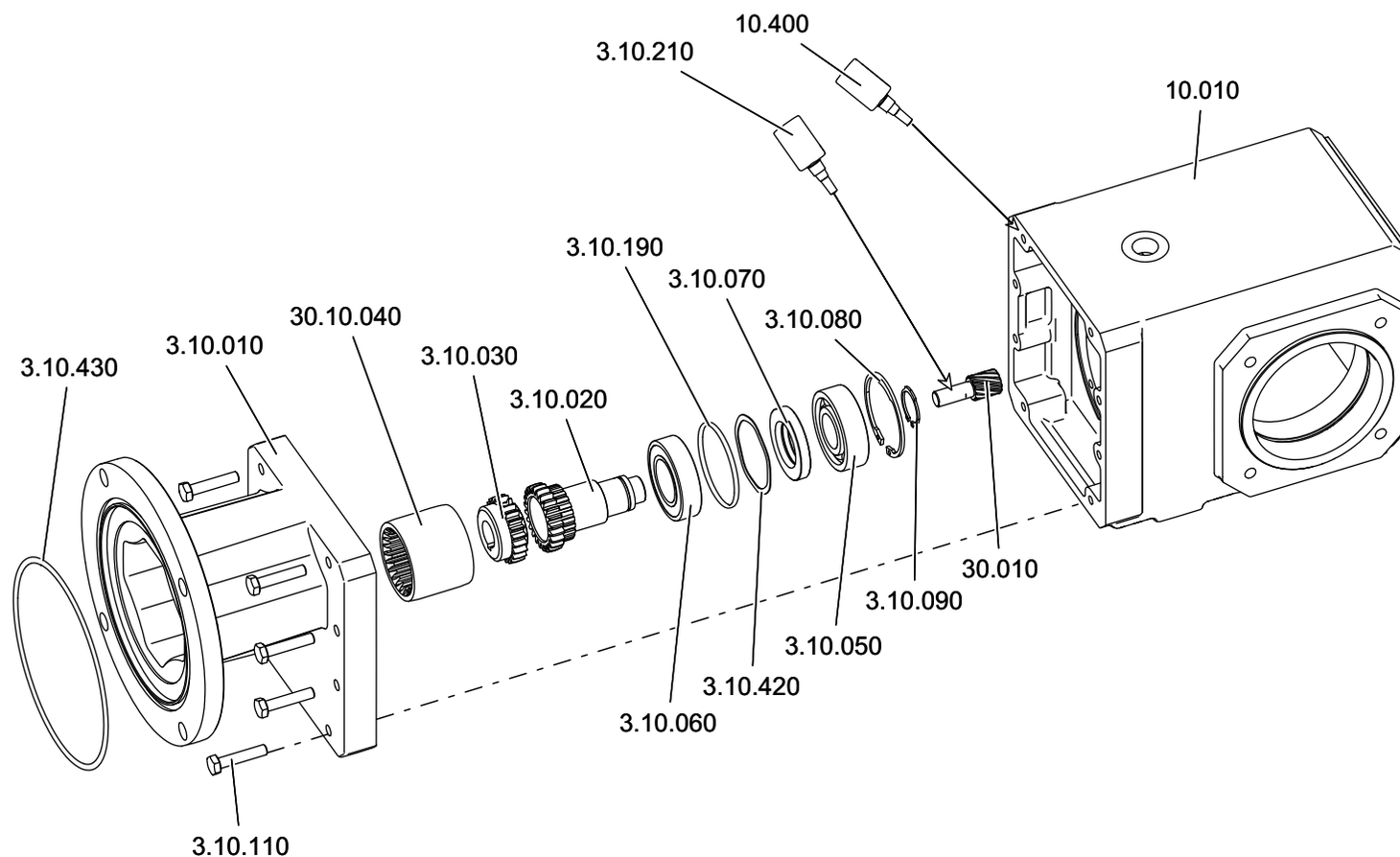
a) nur paarweise mit 40.010.20 Teller-
rad

2.8 Dritte KSS Getriebestufe



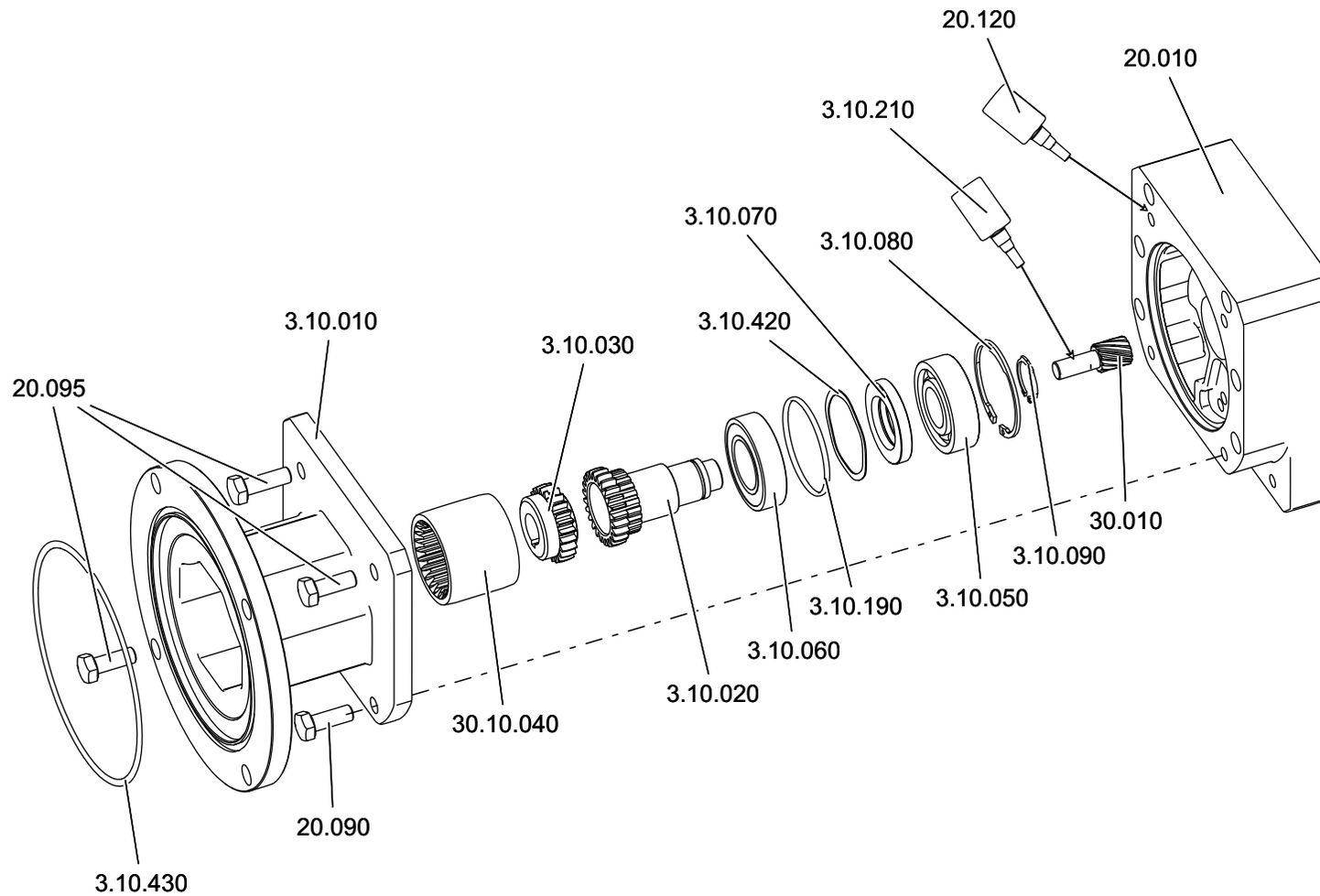
Pos.Nr.	Bezeichnung
10.010	Getriebegehäuse
10.400	Dichtmasse
20.010	Vorsatzgehäuse
20.020	Vorgelegewelle
20.030	Einsteckritzel
20.040	Zahnrad
20.050	Wälzlager
20.060	Wälzlager
20.070	Sicherungsring
20.080	Sicherungsring
20.100	Sechskantschraube
20.110	Zylinderschraube
20.150	Klebstoff
25.010	Ölabstreifer (komplett)
25.030	Druckfeder
25.040	Greifring
40.220	Passscheibe
40.230	Passscheibe
40.320	Passscheibe
40.360	Passscheibe
40.410	Klebstoff

2.9 Motoradapter 2-stufige KSS Getriebe



Pos.Nr.	Bezeichnung
10.010	Getriebegehäuse
10.400	Dichtmasse
30.010	Einsteckritzel
3.10.010	Kupplungsgehäuse
3.10.020	Wellenkupplung
3.10.030	Nabe
3.10.040	Hülse
3.10.050	Wälzlager
3.10.060	Wälzlager
3.10.070	Wellendichtring
3.10.080	Sicherungsring
3.10.090	Sicherungsring
3.10.100	Sechskantschraube
3.10.110	Sechskantschraube
3.10.190	O-Ring
3.10.210	Klebstoff
3.10.420	Ausgleichsscheibe
3.10.430	O-Ring

2.10 Motoradapter 3-stufige KSS Getriebe



Pos.Nr.	Bezeichnung
20.010	Vorsatzgehäuse
20.090	Sechskantschraube
20.095	Sechskantschraube
20.120	Dichtmasse
30.010	Einsteckritzel
3.10.010	Kupplungsgehäuse
3.10.020	Wellenkupplung
3.10.030	Nabe
3.10.040	Hülse
3.10.050	Wälzlager
3.10.060	Wälzlager
3.10.070	Wellendichtring
3.10.080	Sicherungsring
3.10.090	Sicherungsring
3.10.190	O-Ring
3.10.210	Klebstoff
3.10.420	Ausgleichsscheibe
3.10.430	O-Ring



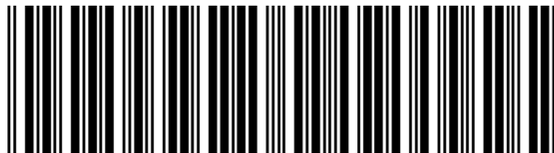
STÖBER

WE KEEP THINGS MOVING



STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG

Technische Änderungen vorbehalten
Errors and changes excepted
ID 442703_de.00
12/2014



4 4 2 7 0 3 D E . 0 0

Kieselbronner Str. 12
75177 PFORZHEIM
GERMANY
Tel. +49 7231 582-0
Fax +49 7231 582-1000
E-Mail: mail@stoerber.de
www.stoerber.com

24h Service Hotline +49 180 5 786 323