



Ersatzteilkatalog

T 7336 L

Materialnummer: 2094.009.015

Tagesdatum: 08.10.2014

ZF Friedrichshafen AG
Hauptverwaltung
80038 Friedrichshafen
Deutschland

Telefon: +49 7541 77-0

Telefax: +49 7541 77-908000

www.zf.com

zuständiges Werk:
Passau

Hinweise zum Ersatzteilkatalog



Aufbau eines Ersatzteilkataloges

- Deckblatt
- Technisches Deckblatt (bei SDM Ausdruck)
- Bildtafelübersicht
- Bildtafel
- zugehörige Stückliste
- nächste Bildtafel
- zugehörige Stückliste
- ...

Bildtafel und Stückliste



Bildtafelübersicht

Bildtafel Figure	Sachnummer Product number	Benennung (Description)	Technische Info Technical info	Description (Benennung)	Menge Quantity	Einheit Unit
068.08.17	1316.170.001	AUSLEGER	WL	SHIFT TURRET	1	Stk
068.08.06	1316.170.031	DECKEL	WL*H-H *VM	COVER	1	Stk
068.08.14	1316.170.808	DECKEL	WL*AUSL+GEH*H-H*HF160N	COVER	1	Stk
08	1316.170.441	ANSCHLUSSTEILE	WL*NG-VORB*RG-SCHL*168N *BAJONETT	CONNECTING PARTS	1	Stk

eine "Lücke" bedeutet, dass es für diese Baugruppe keine eigene Bildtafel gibt
die Teile dieser Baugruppe sind auf den Bildtafeln mit derselben Mittelnummer dargestellt

1 Positionen mit Unterpositionen

Pos.	Sachnummer Product number	Benennung (Description)	Technische Info Technical info	Description (Benennung)	Menge Quantity	Einheit Unit
0370	1315.201.054	RUECKLAUFBOLZEN	KPL.16S151*SG*L= 79	REV.IDLER SHAFT	1	Stk
/0120	0631.329.293	SPANNSTIFT		SLOT. PIN	1	Stk

Positionen mit "/" sind die einzelnen Positionen einer Komplettierung
siehe Beispiel: Position 0370 enthält einen Spannstift, mit der Position /0120

2 Normteilkombinationen

Pos.	Sachnummer Product number	Benennung (Description)	Technische Info Technical info	Description (Benennung)	Menge Quantity	Einheit Unit
0630		VERSCHL.SCHR.		SCREW PLUG	1	Stk
	0636.302.067	VERSCHL.SCHR.		SCREW PLUG	1	Stk
	0634.801.249	DICHTRING	A 26 X 31	SEALING RING	1	Stk

in der Stückliste werden die Bestandteile der Normteilkombination angezeigt

3 Darstellung Positionsnummer auf der Bildtafel und in der Stückliste

01.620 - auf der Bildtafel Die 01 bezieht sich auf die Baugruppe, in der die Position sich befindet. Sie wird aus programmtechnischen Gründen in der Bildtafel angezeigt.

0620 - in der Stückliste

Pos.	Sachnummer Product number	Benennung (Description)	Technische Info Technical info	Description (Benennung)	Menge Quantity	Einheit Unit
0620	0732.040.736	DRUCKFEDER		COMPRESSION SPRING	1	Stk

4 *-Positionen

Positionen mit einem * sind optional, d.h. sie sind nicht zwingend in der Stückliste
Der folgende Hinweis ist auf den Bildtafeln abgebildet

je nach Stücklistenausführung
depending on spec. number
* suivant la nomenclature
secondo la distinta base

5 Gestrichelt dargestellte Teile

Teile, die auf einer Bildtafel gestrichelt dargestellt werden, dienen lediglich zur Orientierung der anderen Teile

Technisches Deckblatt

Seite 1 von 6

Materialnummer: 2094.009.015



T 7336 L /

Pos.-Nr.	Informationen	Anderungsnummer
	KUNDE:SDF	
	IDENT-NR.: 0445 1914/10	
	FAHRZEUGTYP: DEUTZ FAHR AGROTRON, LAMBORGHINI VICTORY, SAME DIAMOND, 210	
	FAHRZEUGDATEN,MAX ZULAESSIG:	
	MOTOR: DEUTZ BF6M 1013 FC	
	MOTORLEISTUNG: P=144 KW BEI N=2300 1/MIN N.ECE	
	LEERLAUF 750 +/- 30 1/MIN	
	NENNMOMENT: T= 598,0 NM	
	MOMENTUEBERHOEHUNG: F= 1,46 BEI N=1400 1/MIN	
	HYDRODAEMPFER: VOITH	
	TRIEBWERKSDATEN: MAXIMAL ZUL.HOECHSTWERTE	
	GETR.EING.LEIST: P= 136,4 KW BEI N=2300 1/MIN	
	ENTSPR. --- KW(AM ZW.-STUMMEL B.N=1000 1/MIN GEMES	
	EING.NENNMOMENT: T= 566,3 NM	
	MOMENTUEBERHOEHUNG,BEZOGEN A.EINGANGSNENNMOMENT	
	F=1,45 BEI N= 1400 1/MIN	
	FAHRZEUGTYP:DEUTZ FAHR AGROTRON, LAMBORGHINI VICTORY, SAME DIAMOND, 235, 265	
	FAHRZEUGDATEN,MAX ZULAESSIG:	
	MOTOR: DEUTZ BF6M 1013 EC	
	MOTORLEISTUNG: P=190 KW BEI N=2300 1/MIN N.ECE	
	LEERLAUF 750 +/- 30 1/MIN	
	NENNMOMENT: T= 788,0 NM	
	MOMENTUEBERHOEHUNG: F= 1,32 BEI N=1500 1/MIN	
	TURBOKUPPLUNG: VOITH	
	TRIEBWERKSDATEN: MAXIMAL ZUL.HOECHSTWERTE	
	GETR.EING.LEIST: P= 169 KW BEI N=2300 1/MIN	
	ENTSPR. 143,00KW(AM ZW.-STUMMEL B.N=1084 1/MIN GEME	
	EING.NENNMOMENT: T= 703 NM	
	MOMENTUEBERHOEHUNG,BEZOGEN A.EINGANGSNENNMOMENT	
	F=1,3 BEI N= 1400 1/MIN	
	TECHNISCHE DATEN FUER KOMPLETTE PLATTFORM T-7336	



Pos.-Nr.	Informationen	Anderungsnummer
	MASSEN,LASTEN,REIFEN:	
	BEI BERUECKSICHTIGUNG(EINSCHLIESSL.)V.BALLAST,	
	SOWIE ANGEBAUTEN U./ODER AUFGESATTELTEN GERAETEN.	
	GESAMTMASSE,F.SCHWERE ZUGARBEITEN = 12000 KG	
	GESAMTMASSE,F.ZAPFW.ARBEITEN = 14000 KG	
	HA-LAST.STAT.F.SCHWERE ZUGARB.=95000 N	
	HA-LAST.STAT.F.ZAPFW.ARB. =100000 N	
	REIFEN:(HA) STANDART: 20.8R42 R.DYN. 0,921 M	
	MAX.OPTION: 710/70 R42 R.DYN. 0,984	
	REIFEN:(VA) STANDART: 18.4-34 R.IND. 0,770 M	
	MAX.OPTION: 18,4R38 R.DYN. 0,820 M	
	ENDGESCHWINDIGK.: 50,0 KM/H DURCH MOTORELEKTR.BEG	
	TRIEBWERKSDATEN: MAXIMAL ZUL.HOECHSTWERTE	
	HA-MOMENT (2% PUNKT DES HA-LASTKOLLEKTIVES)	
	T= 58000 NM.	
	LEISTUNGSTEILUNG BEI SCHWEREN ZUGARBEITEN	
	IM DAUERBETRIEB HA/VA =70-75 %/25-30%	
	ZAPFW.ABTR.LEIST.: P=144 KW BEI N=985 1/MIN	
	ZAPFW.ABTR.LEIST.: P=100 KW BEI N=752 1/MIN	
	KRIECHGANG UND RUECKWAERTSGANG - BELASTUNG	
	EING.LEIST.:P= 95,0 KW ENTSPR.1/2 NENNLEIST.	
	HA-MOMENT (2% PUNKT DES HA-LASTKOLLEKTIVES)	
	T= 29000 NM .	
	HINWEISSCHILD IN KABINE:	
	IM KRIECHGANG NUR ZW-ARBEITEN!	
	ZUGARBEITEN NICHT GESTATTET!	
	OELTEMPERATUR:	
	80 GRAD C BEI SCHWEREN ZUGARBEITEN IM FELD	
	100 GRAD C BEI TRANSPORTFAHRTEN M.MAX.GESCHWINDIGK.	
	OELSTAND: 65 MM UNTER HAUPTWELLENMITTE,	
	GEMESSEN AN DER ANSAUGSTELLE	
	OELEINFUELLMENGE,SCHALTGETR.UND HA: 79 LTR.	
	OELSPEZ.ENTSPR.ZF-SCHMIERSTOFFL.TE-ML 06	



Pos.-Nr.	Informationen	Anderungsnummer
	OEEINFUELLMENGE HA-PLANETENGETR.: 12 LTR. JE SEITE	
	OELSPEZ.ENTSPR. ZF-SCHMIERSTOFFLISTE TE-ML 05	
	23 GRAD MAXIMALE LAENGSNEIGUNG	
	14 GRAD MAXIMALE QUERNEIGUNG	
	SO WIE DIE KOMBINATION AUS BEIDEN	
	FUER HYDROSTAT. BREMSBETAETIGUNG: DUENNFLUESSIGES M	
	MINERALOEL Z.B. PENTOSIN	
	HAUPTKUPPLUNG-HYDROSTATIKKREIS:	
	AUFBAU:	
	LASTSCHALTBARE 4 GANG-WENDEGRUPPE	
	(V/R MIT BETAETIGUNG DER HAUPTKUPPLUNG)	
	SYNCHRONISIERTE KRIECHGANGGRUPPE, 5/6 GANG FUER	
	KRIECHGANGARBEITEN MECH.GESPERRT	
	NASSE LAMELLEN-HAUPTKUPPL.;ELEKTRISCH HYDRAULISCH	
	BETAETIGT,ELEKTRONISCH-UEBER PROPORTIONALVENTIL-	
	GESTEUERT	
	SYNCHRONISIERTES 6 GANG-HAUPTGETRIEBE	
	PUMPENANTRIEB,EINSCHLIESSLICH SAUGFILTER	
	A=6400 QCM ABSCHIEDERAD 30% ALLER TEILCHEN	
	GROESSER 15 MUE/90 % ALLER TEILCHEN GROESSER	
	40 MUE UND GETRIEBEPUMPE 40 CCM/U	
	VORDERACHSANTRIEB,NASSE LAMELLENKUPPLUNG	
	ABREISSMOM. 2650 +/- 180 NM (Y= 0,12)	
	HYDRAULISCH GEOEFNET,MIT TELLERFEDER GESCHLOSSEN	
	ANZAHL DER GAENGE UND FAHRGESCHW.MIT STANDARTBEREIFUN	
	16 KRIECHG. VORW.U.RUECKW. V= 0,44 KM/H - 2,91KM/H BE	
	24 NORMALGAENGE VORW.U.RUECKW.V=3,19-48,14 KM/H BEI S	
	ANTRIEB:	
	FAHRANTRIEBSWELLE,ZAHNW.PROFIL DIN 5480	
	ZAPFW.ANTRIEB,ZAHNW.PROFIL DIN 5480	
	ABTRIEB:	
	VORDERACHSABTRIEB,ZAHNW.PROFIL DIN 5480	
	ZAPFWELLENABTRIEB,ZAHNN.PROFIL FORM 1 AEHNLICH DIN 96	



Pos.-Nr.	Informationen	Anderungsnummer
	ZAPFWELLENABTRIEB,ZAHNN.PROFIL FORM 3 AEHNLICH DIN 96	
	ZAPFWELLENABTRIEB MIT MECH. SCHLEPPMOMENTBREMSE	
	PUMPENANTR.SAE-FLANSCH + ZAHNNABENPROFIL ZN-PROFIL 7/	
	FLAT ROOT	
	STEUERUNG LASTSCHALTBARE 4 GANG-WENDEGRUPPE	
	4 GG-LASTSCHALTUNGEN ELEKTRONISCH GESTEUERT	
	VORW.-RUECKW.-SCHALTUNGEN U.ANFAHREN AUTOMATISIERT	
	SENSOREN:	
	HALL-SENSOR F.GETRIEBEEINGANGSDREHZAHL	
	HALL-SENSOR F.SPLITTER ABTRIEBSDREHZAHL	
	DREHZ.-SENSOR FUER ABTRIEBSDREHZAHL HAUPTKUPPLUNG	
	HAL-SENSOR F.HAUPTW.DREHZAHL(FAHRGESCHW.)	
	TEMP.-SENSOR 17 GR.C IN PUMPENDRUCKSEITE	
	DRUCKSCHALTER 18 BAR IN PUMPENDRUCKSEITE	
	STOESSELSCHALTER F. ANLASSPERRE .	
	DREHZAHLSENSOR F.ZAPFWELLENABTRIEBSDREHZAHL MIT	
	SAME HALL-SENSOR 0.010.1214.4 (NICHT IN ZF-LIEFERUMFA	
	ELEKT.STEUERGERAET FUER GETRIEBE - STEUERUNG	
	WIRD VOM KUNDEN SEPARAT BESTELLT	
	6009 084 012 (DIREKTE ANLIEFERUNG)	
	GETRIEBESTEUERUNG EST-57	
	NENNSPANNUNG 12 V, MIT ISO-DIAGNOSE-SCHNITTSTELLE	
	UND DISPLAY-SCHNITTSTELLE .	
	FUNKTIONSUMFANG ENTSPR.ZF-PFLICHTENHEFT:	
	HARDWARE: 6009 384 001	
	SOFTWARE: SW > V774 MIT BANDENDEPROGRAMMIERUNG	
	IM FAHRZEUG AKTIVIERT	
	VERKABELUNG: KUNDENUMFANG	
	DF -LIEFERUMFANG ENTSPR.STROMLAUFPLAN 6029 717 027	
	ALLE ELEKTR.STECKVERBINDUNGEN SIND IN EINBAUZEICHNUNG	
	2094 600 020 BEZEICHNET .	
	BETAETIGUNG:	
	6-GANG HAUPTGETR. UND KRIECHGANGGRUPPE MIT DREHWELLE	



Pos.-Nr.	Informationen	Anderungsnummer
	EINBAUUNTERLAGEN	
	SCHEMATA:	
	TRIEBWERK: 2094 700 111	
	HYDR.SCHEMA: 2094 700 113	
	HYDR.STEUERG:2094 700 096	
	EINBAU-ZEICHNUNG:	
	TRIEBWERK: 2094 600 020(0)	
	BEDIENUNGSANLEITUNG: ---- --- ---	
	GETRIEBE-EINBAUVORSCHRIFTEN:	
	KEGELTR.EINST.U.ZSB.GETR.HA 2094 700 088	
	BREMSENEINSTELLUNG: 2094 700 087	
	VORSCHRIFT: BANDENENDEPROGRAMMIERUNG 2093 700 150	
	STROMLAUFPLAN: 6029 717 027	
	VORSCHRIFT: CODES F. GETRIEBEVARIANTEN 2093 700 176	
	VORSCHRIFT: BANDENENDEPROGRAMMIERUNG DIAGNOSETOOL 2095 700 057	
	SCHNITT-ZEICHNUNG:	
	GETR.L.SCHN.: 2094 000 019(0)	
	HINTERACHSE: 2094 000 025(0)	
	SCHALTUNG: 2094 000 027(0)	
	PUMPENANTR.: 2094 000 020(0)	
	2-STUFIGE ZAPFWELLE 2094 000 024(0)	
	STUEBERBLOCK: 2094 000 017(0)	
	DOPPELKONUS-SYN.: 6002 000 668	
	SYNCHRONISIERUNG 114 3+4 GANG: 0501 007 523	
	SYNCHRONISIERUNG 114 5+6 GANG: 0501 007 522	
	SYNCHRONISIERUNG 114 KRIECHGANG: 0501 007 524	
	EINSTELL U.MONTAGEVORSCHRIFTEN:	
	SYNCHRONISIERUNG-EINSTELLUNG: 2095 700 102	
	HAUPTKUPPL.LAM.PAKET: 2094 700 097	
	HAUPTKUPPLUNG AXIALSPIEL: 2094 700 098	
	VORDERRANDANTRIEB LAMELLENEINBAU: 2094 700 070	
	SCHALTGABELEINSTELLUNG 2094 700 112	



Pos.-Nr.	Informationen	Anderungsnummer
	HUBWELLENEINSTELLUNG: 2094 700 095	
	KALTSTART-SICHERHEITSVENTIL: 2094 700 069	
	SYSTEMDRUCKVENT.19,8 BAR 2094 700 066	
	DRUCKMODULATION C2-BLENDE: 2094 700 057	
	MONTAGEVORSCHRIFT FUER HYDR.STEUERUNG 2093 700 070	
	MONTAGE HYDR.STEUERUNG: 2094 700 065	
	VORSCHRIFT: RWDR 2094 700 101	
	ABSCHLEPPVORSCHRIFT: 2093 700 074	
	PRUEFANWEISUNG:	
	HYDR.STEUERUNG: 2094 760 007(3)	
	SCHALTGETR.KPL.: 2094 760 010(2)	
	OELFUELLUNG: NEIN	
	GESAMT-TROCKENMASSE: 1999KG	
	FARBE: 5 TIEFSCHWARZ RAL 9005	
	KONSERVIERUNGSMITTEL "HENKEL P3 GERO-COR 3"	
	FUER DIE ENTSPRECHEND IN DER EINBAUZEICHNUNG	
	BEZEICHNETEN FLAECHEEN.	
	VERPACKUNG:	
	KONSTR.-STAND: SERIEN-PROTOTYP	

Baugruppenübersicht

Seite 1 von 3

Materialnummer: 2094.009.015



T 7336 L /

Bildtafel	Pos.-Nr.	Material-Nr.	Benennung	Menge	Änd.-Nr.	Techn. Info.
2094101017 00	10	2094.101.017	GETR.GEHAUSE	1		
2094122010 00	230	2094.122.010	PUMPENANTRIEB	1		
2094122413 00	240	2094.122.413	PUMPENANTRIEB	1		
2094147015 00	350	2094.147.015	OELVERSORGUNG	1		
2094147406 00	360	2094.147.406	OELVERSORGUNG	1		
2094168012 01	470	2094.168.012	SPLIT-GRUPPE	1		
	700	2094.198.037	REPARATURSATZ	1		
	750	2094.298.031	REPARATURSATZ	1		
2094136001 00	270	2094.136.001	OELVERSORGUNG	1		
2094159009 01	450	2094.159.009	LASTSCHALTGR	1		
	900	2094.198.039	REPARATURSATZ	1		
2094146010 00	330	2094.146.010	VORDERRADANTR.	1		
2094146012 00	340	2094.146.411	VORDERRADANTR.	1		
2094114002 00	190	2094.114.006	KRIECHGANG	1		
2094104011 00	50	2094.104.011	HAUPTWELLE	1		
2094104418 00	60	2094.104.418	HAUPTWELLE	1		
2094103011 00	30	2094.103.011	VORGELEGEWELLE	1		
2094103407 00	40	2094.103.407	VORGELEGEWELLE	1		

Baugruppenübersicht

Seite 2 von 3

Materialnummer: 2094.009.015



T 7336 L /

Bildtafel	Pos.-Nr.	Material-Nr.	Benennung	Menge	Änd.-Nr.	Techn. Info.
2094106013 00	70	2094.106.013	SCHALTUNG	1		
2094152010 00	410	2094.152.010	HYDR.SCHALTUNG	1		
2094152400 00	412	2094.152.400	HYDR.SCHALTUNG	1		
2094177010 00	490	2094.177.010	HYDR.STEUERUNG	1		
	KIT	2094.298.042	HYDR.STEUERUNG	1		
2094177403 00	492	2094.177.403	HYDR.SCHALTUNG	1		
2094110003 00	80	2094.110.010	ZAPFWELLE	1		
2094171006 00	170	2094.171.006	HAUPTKUPPLUNG	1		
2094124012 00	250	2094.124.012	VERSCHLUSSTEILE	1		
	500	2094.027.010	T 7336 L	1		
2094117007 00	210	2094.117.007	HINTERACHSGEH.	1		
2094147009 00	350	2094.147.009	OELVERSORGUNG	1		
2094136003 00	270	2094.136.003	OELVERSORGUNG	1		
2094109002 00	110	2094.109.002	AUSGL.GETRIEBE	1		
2094109400 00	120	2094.109.400	DIFFERENTIAL	1		
2094110011 01	130	2094.110.011	ZAPFWELLE	1		
2094111017 01	150	2094.111.017	ABTRIEB	1		

Baugruppenübersicht

Seite 3 von 3

Materialnummer: 2094.009.015



T 7336 L /

Bildtafel	Pos.-Nr.	Material-Nr.	Benennung	Menge	Änd.-Nr.	Techn. Info.
2094140006 00	290	2094.140.006	KRAFTHEBER	1		

Bildtafel

Seite 1 von 2

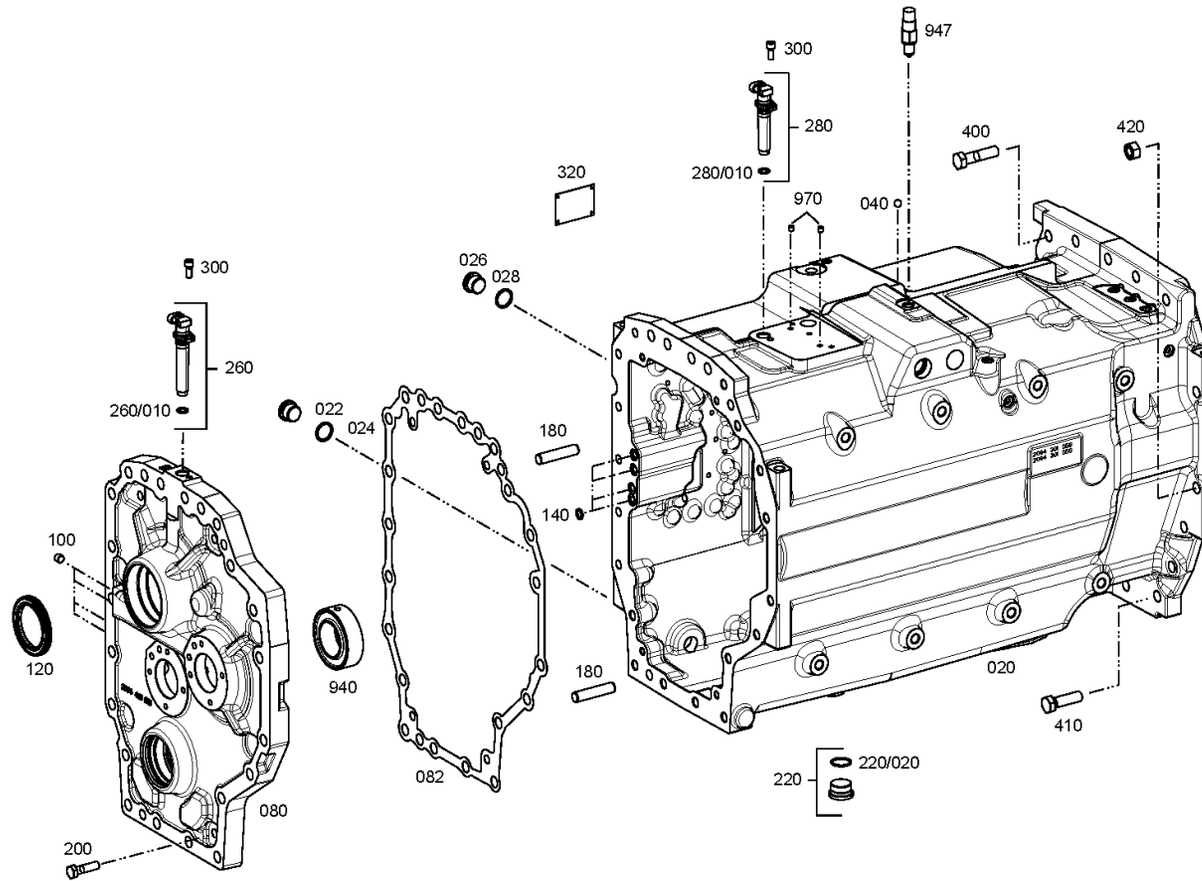
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410101700

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.101.017



T 7336 L /
GETR.GEHAUSE



Bildtafel

Seite 2 von 2

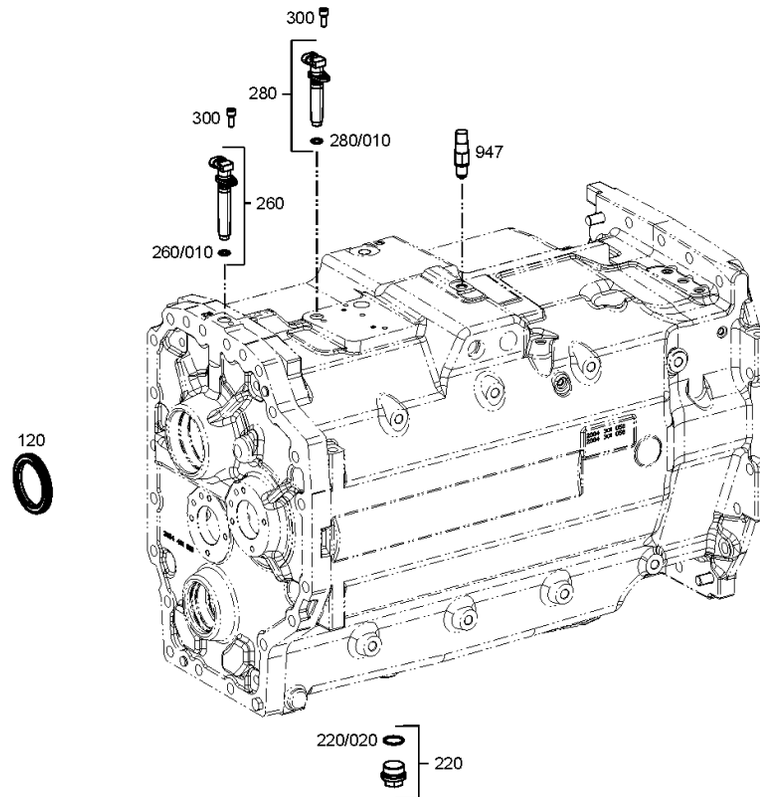
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410101780

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.101.017



T 7336 L /
GETR.GEHAUSE



Bildtafel

Seite 1 von 1

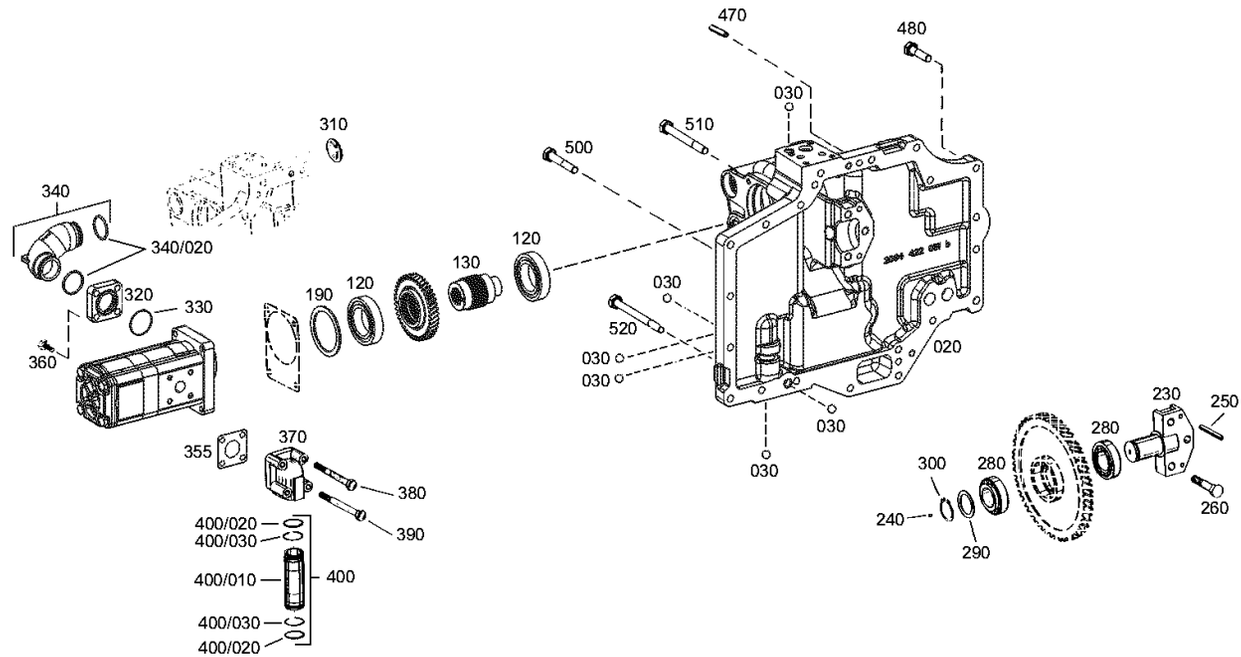
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209412201000

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.122.010



T 7336 L /
PUMPENANTRIEB



Bildtafel

Seite 1 von 2

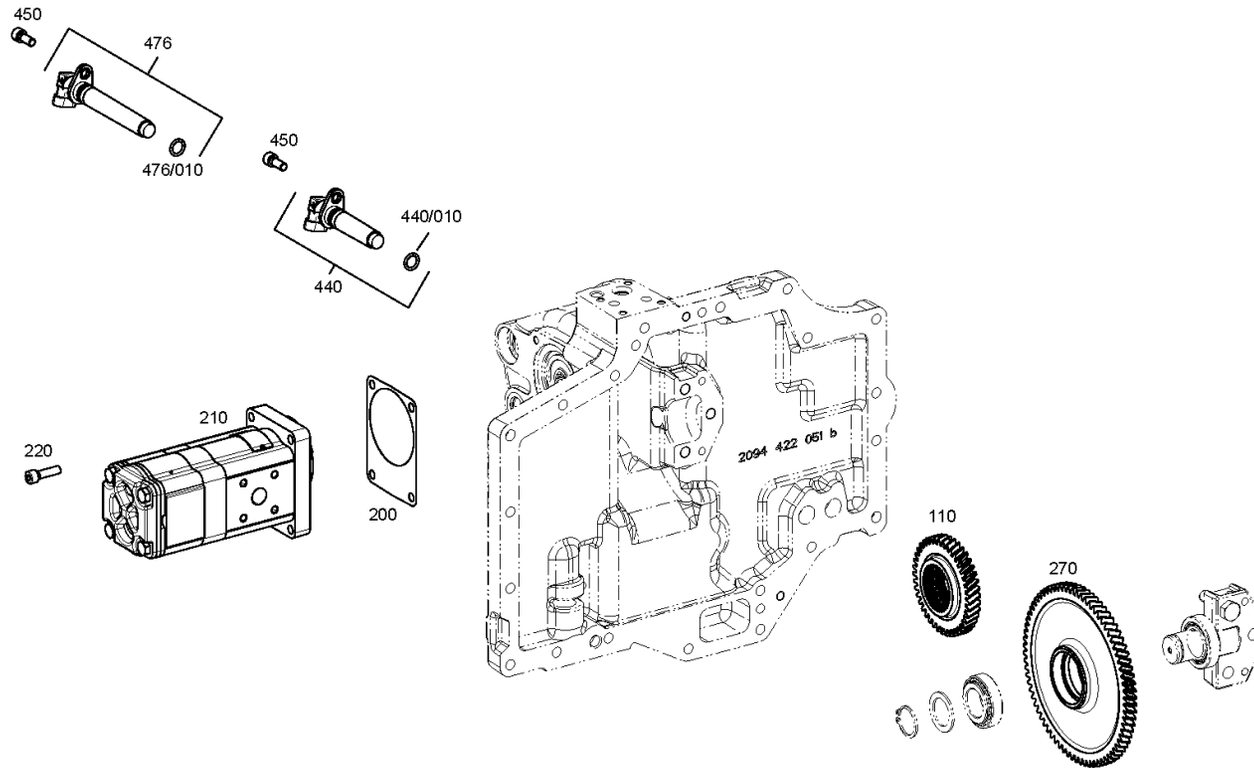
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209412241300

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.122.413



T 7336 L /
PUMPENANTRIEB



Bildtafel

Seite 2 von 2

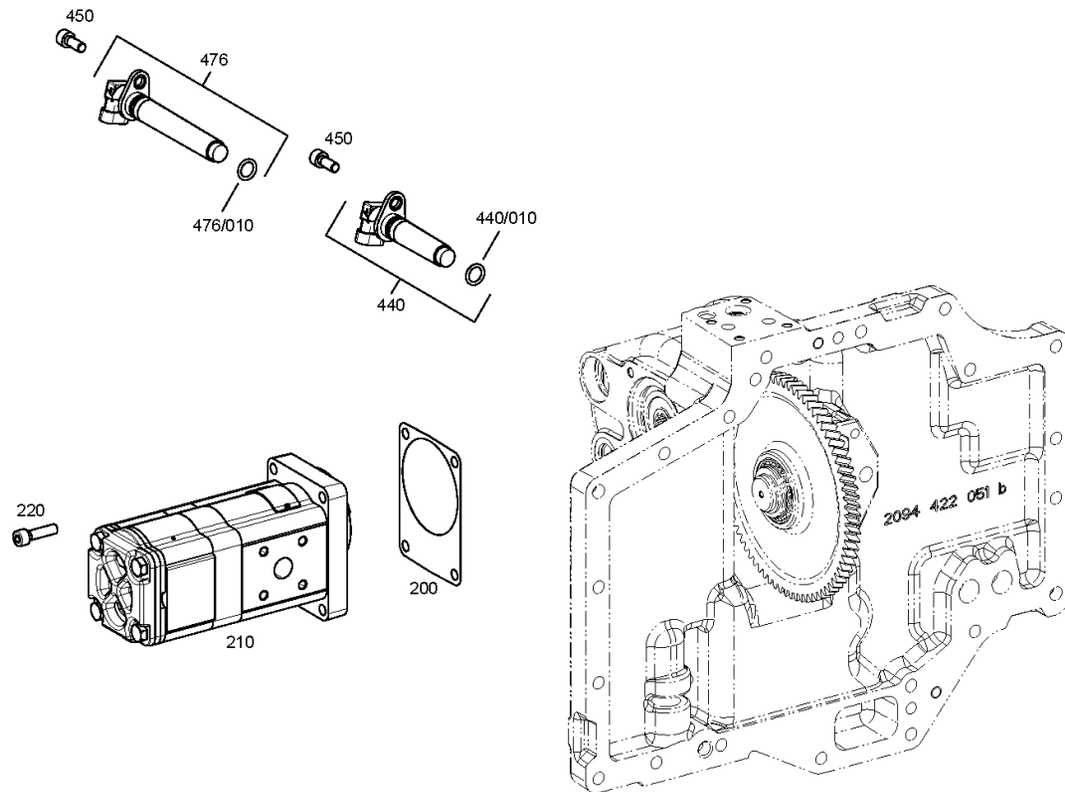
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209412241380

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.122.413



T 7336 L /
PUMPENANTRIEB



Bildtafel

Seite 1 von 2

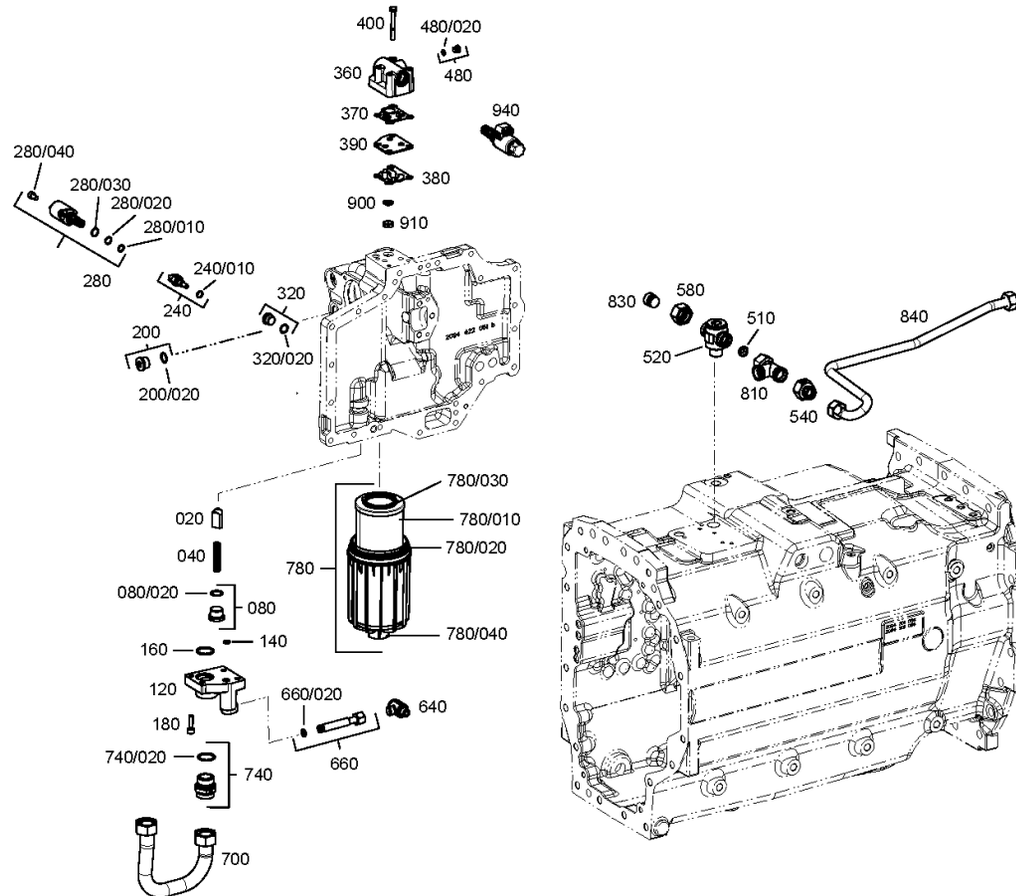
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414701500

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.147.015



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 2 von 2

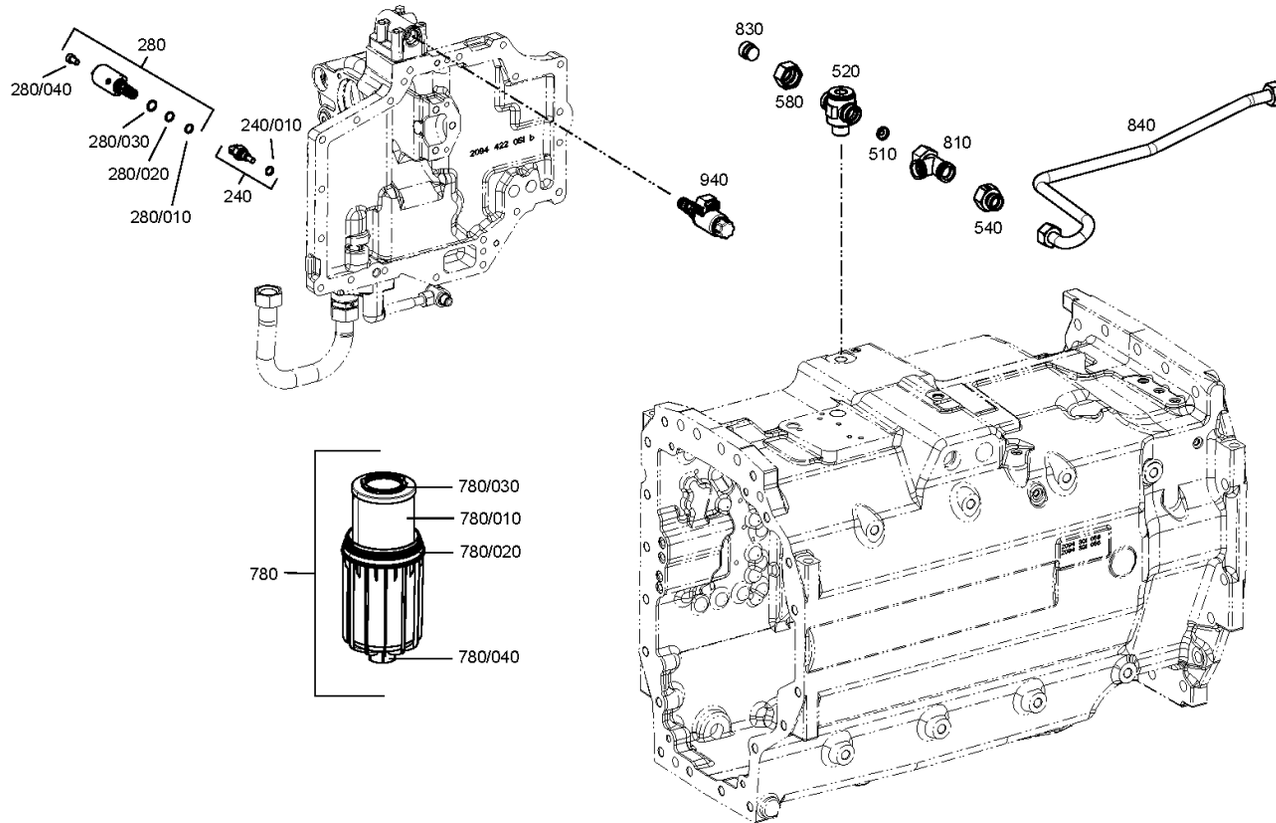
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414701580

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.147.015



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

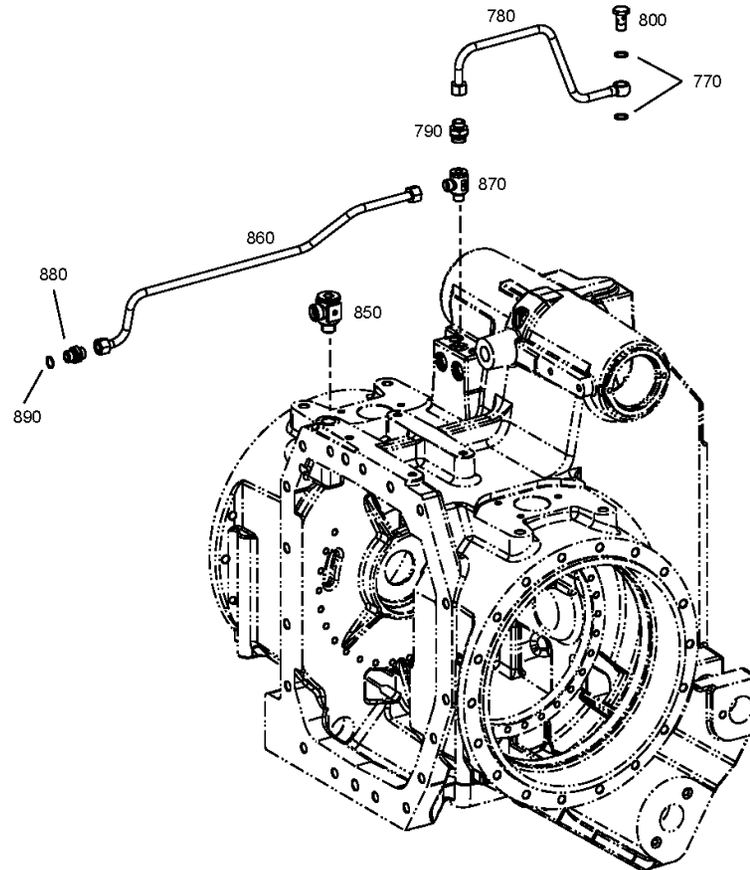
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414740600

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.147.406



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 1 von 3

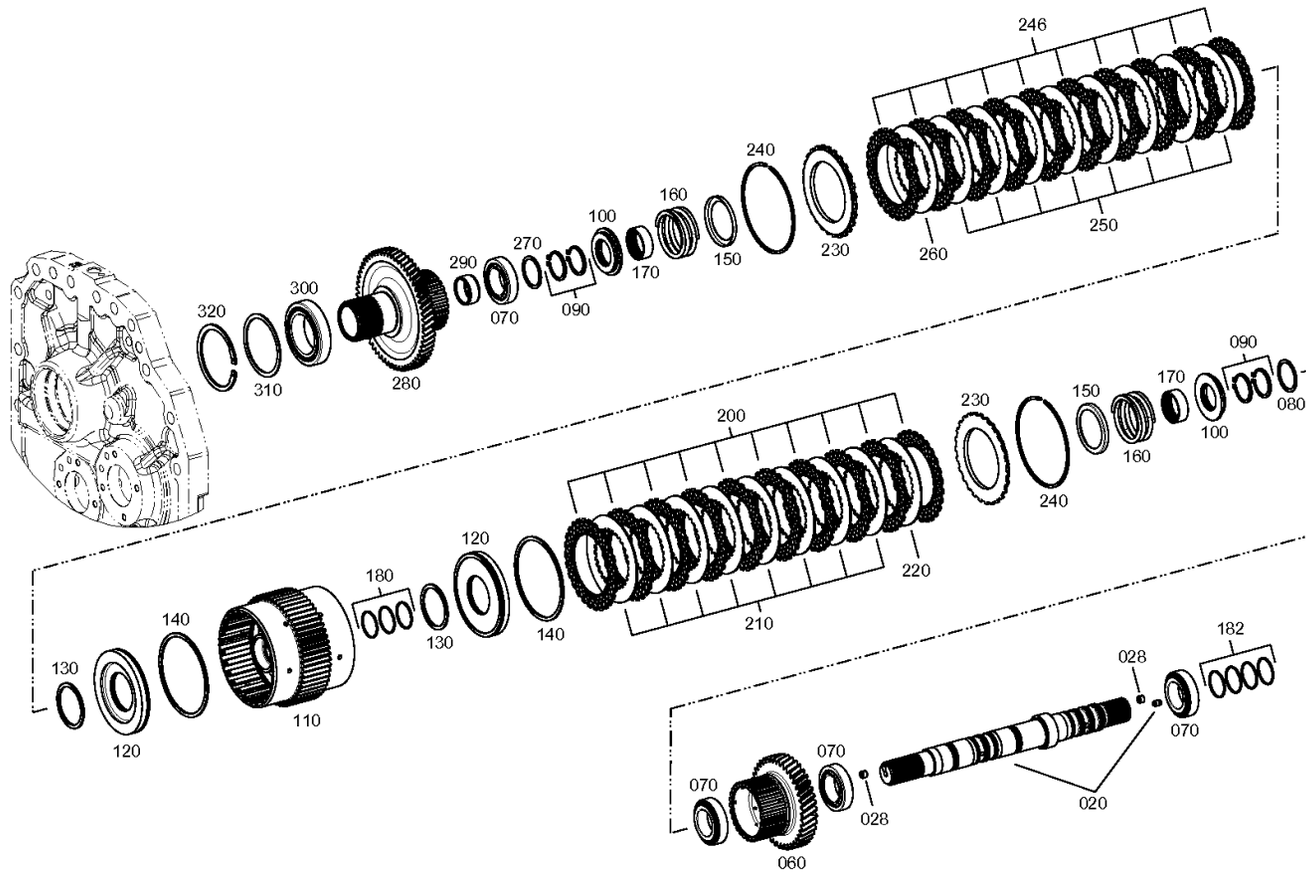
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209416801201

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.168.012



T 7336 L /
SPLIT-GRUPPE



Bildtafel

Seite 2 von 3

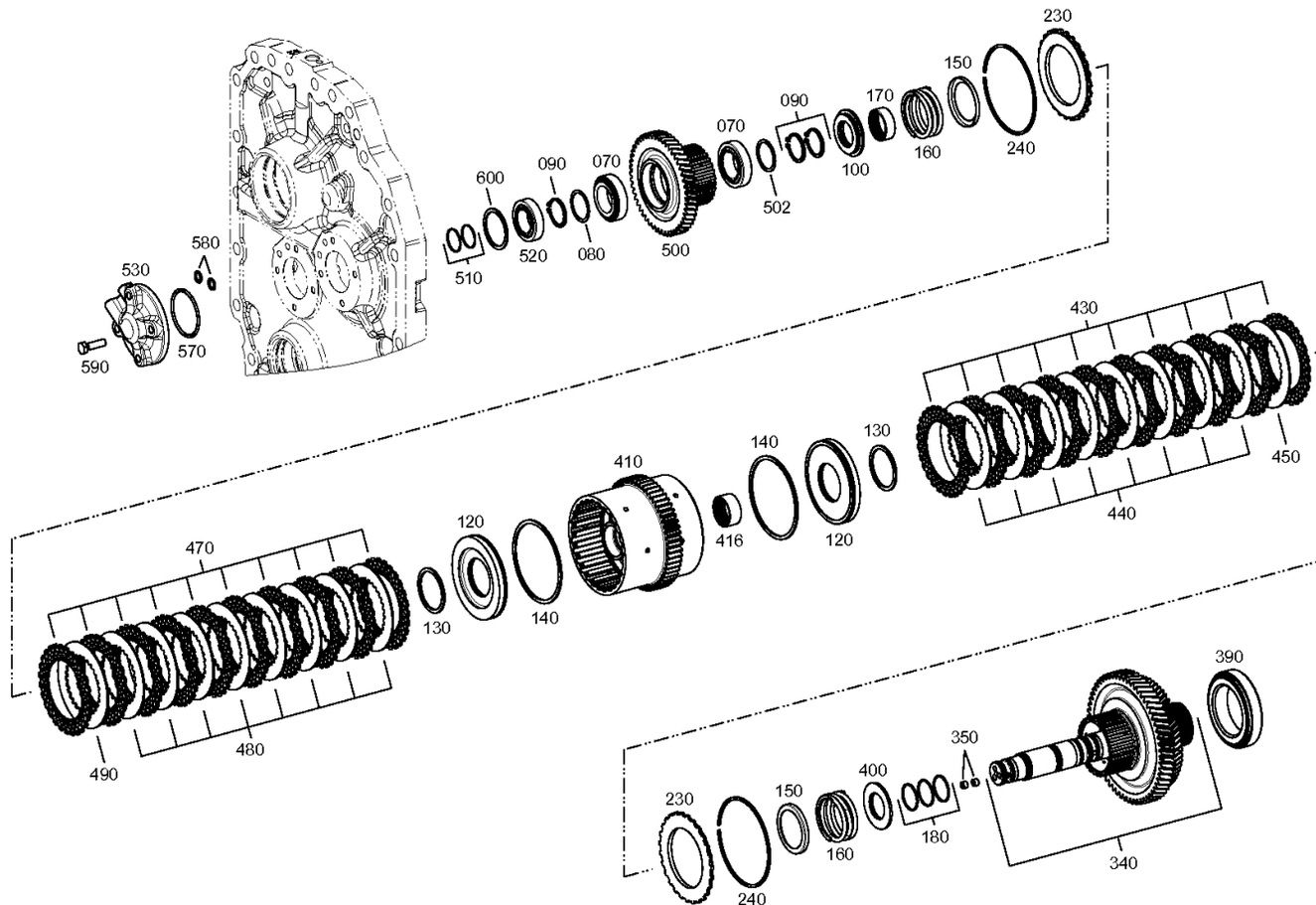
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209416801202

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.168.012



T 7336 L /
SPLIT-GRUPPE



Bildtafel

Seite 3 von 3

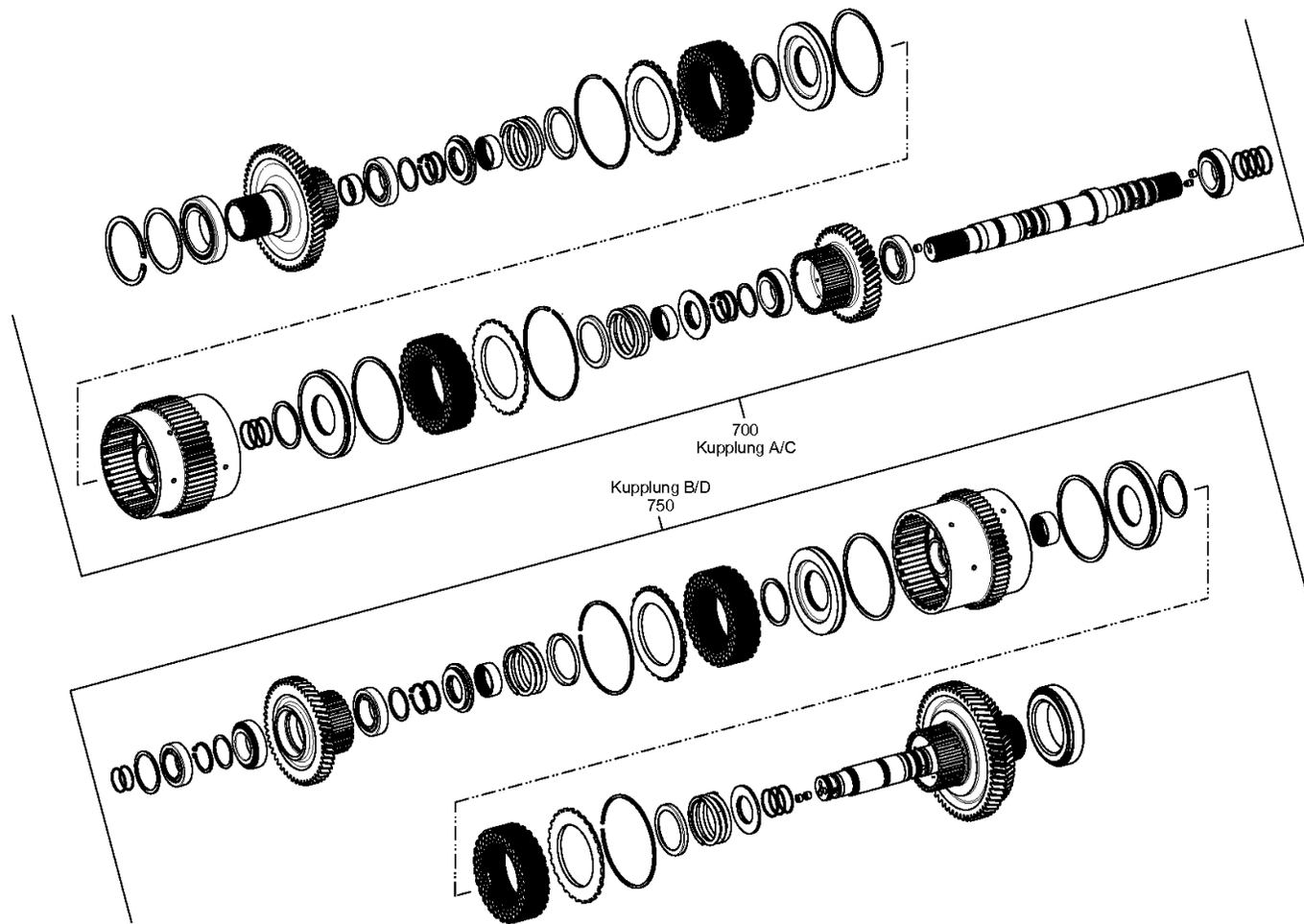
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209416801203

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.168.012



T 7336 L /
SPLIT-GRUPPE



Bildtafel

Seite 1 von 1

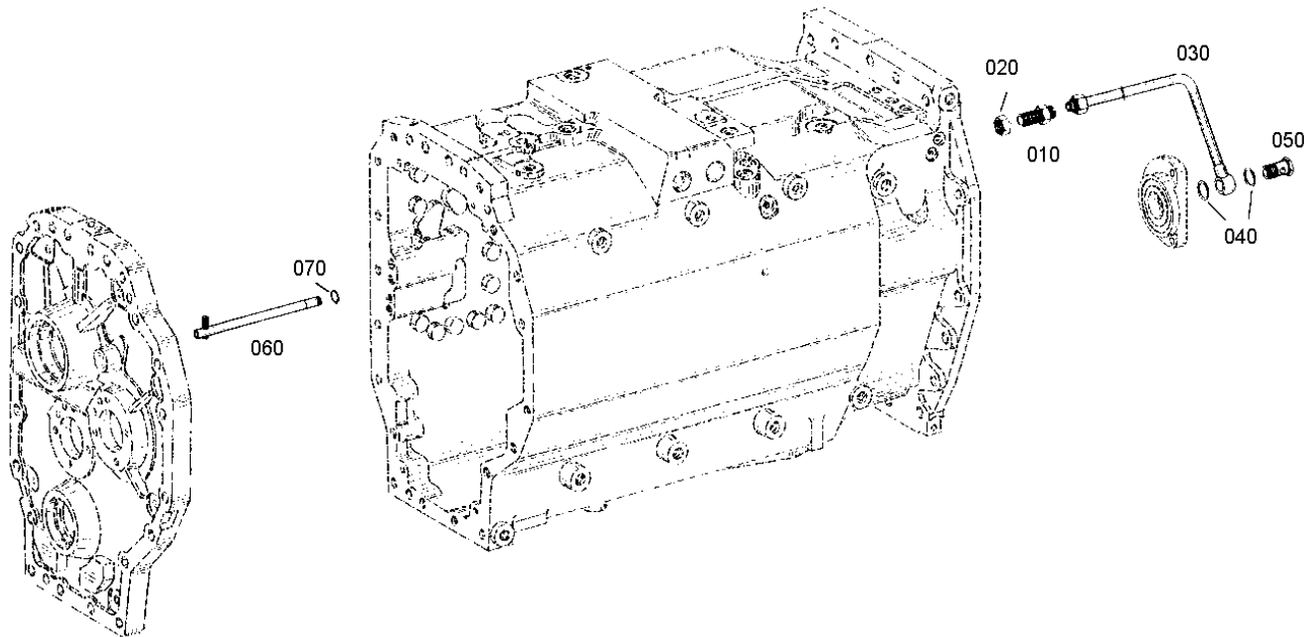
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209413600100

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.136.001



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 1 von 2

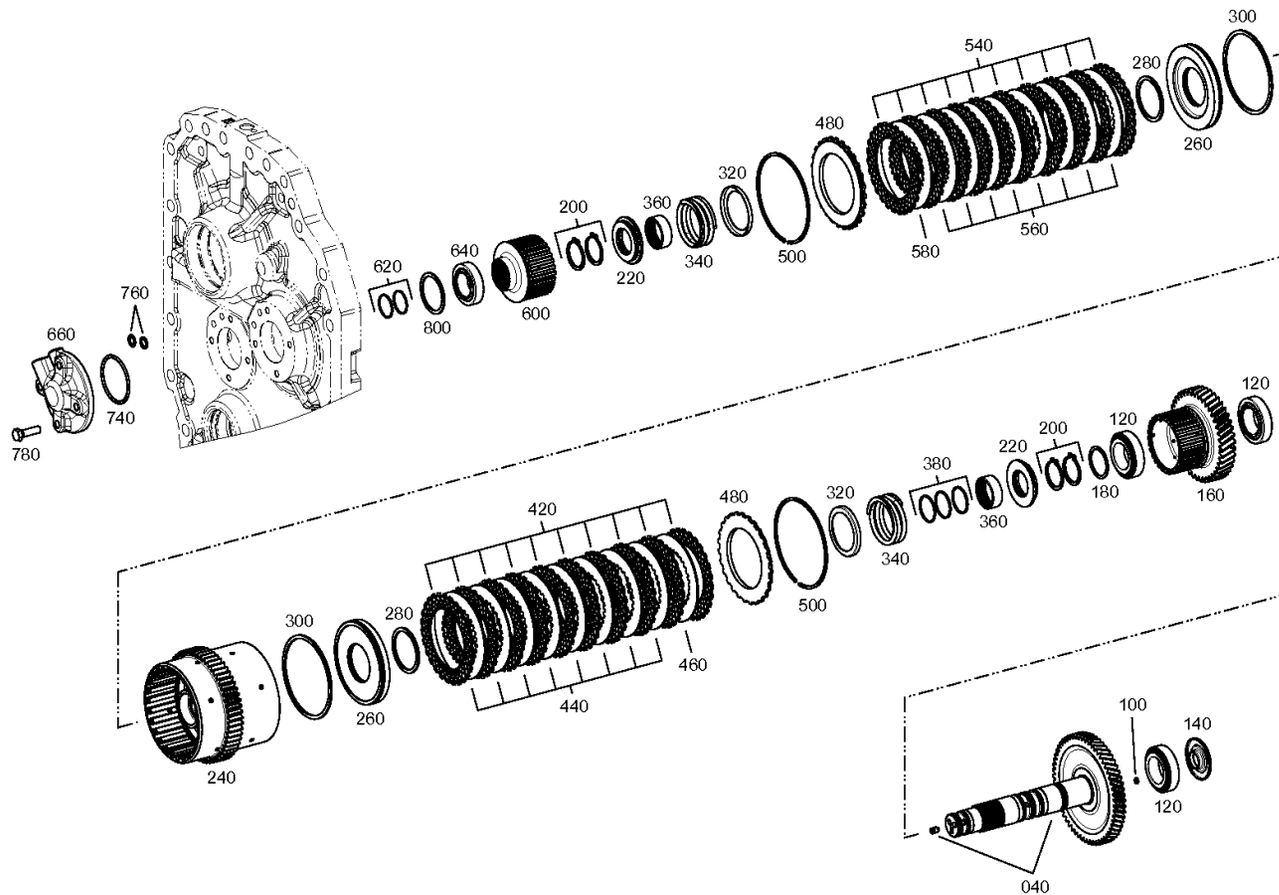
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209415900901

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.159.009



T 7336 L /
LASTSCHALTGR



Bildtafel

Seite 2 von 2

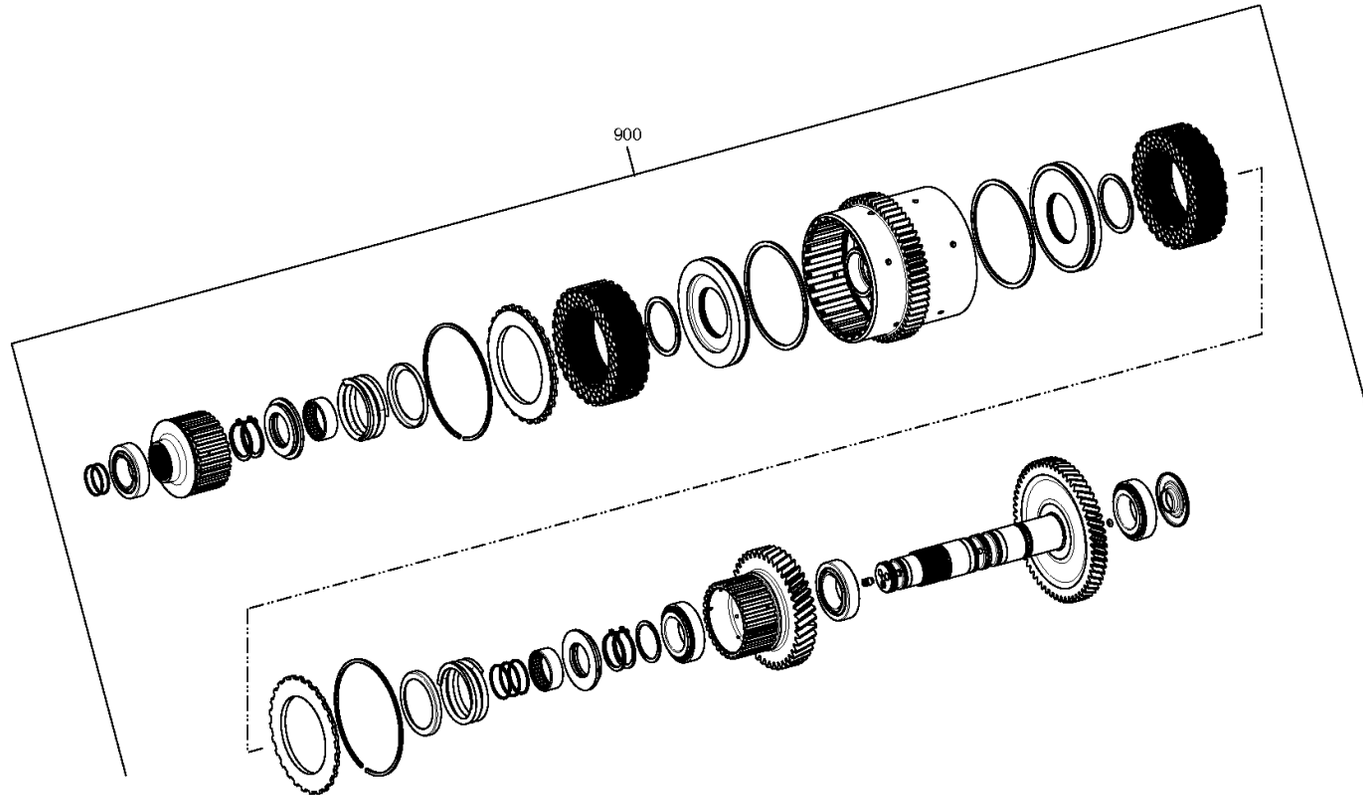
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209415900902

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.159.009



T 7336 L /
LASTSCHALTGR



Bildtafel

Seite 1 von 2

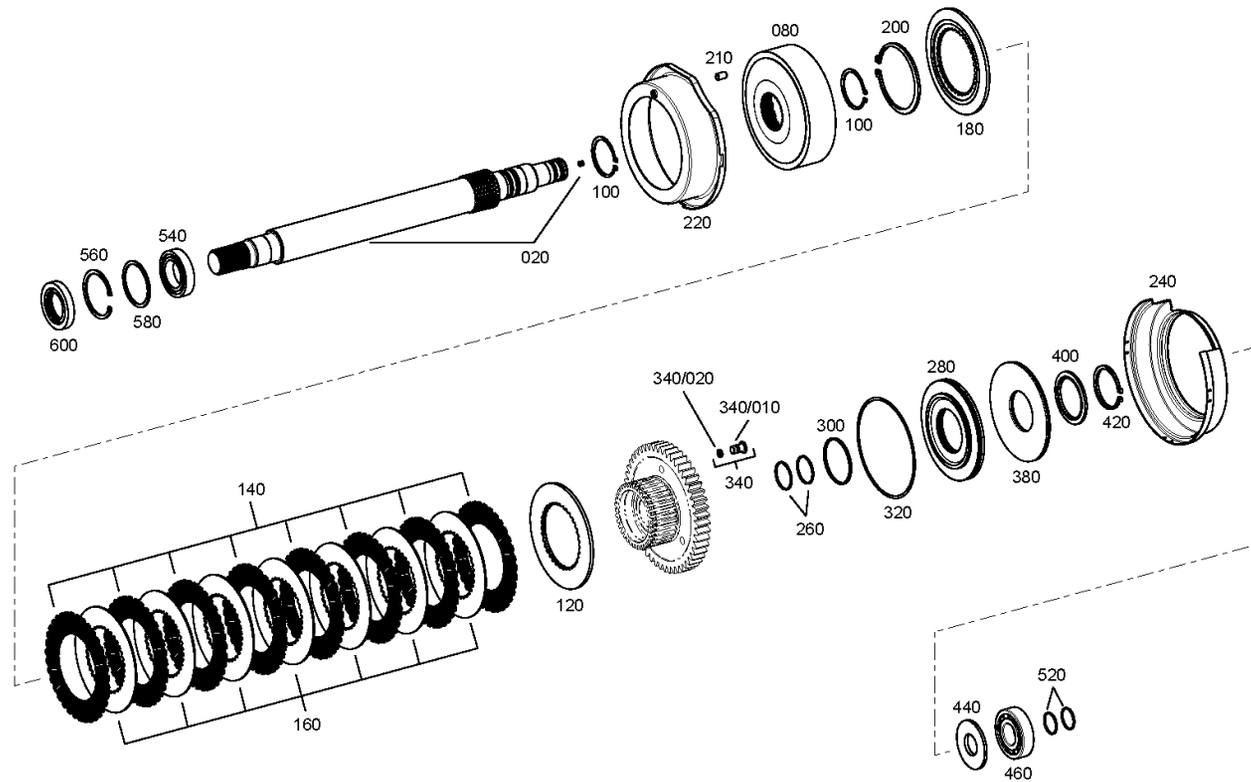
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414601000

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.146.010



T 7336 L /
VORDERRADANTR.



Bildtafel

Seite 2 von 2

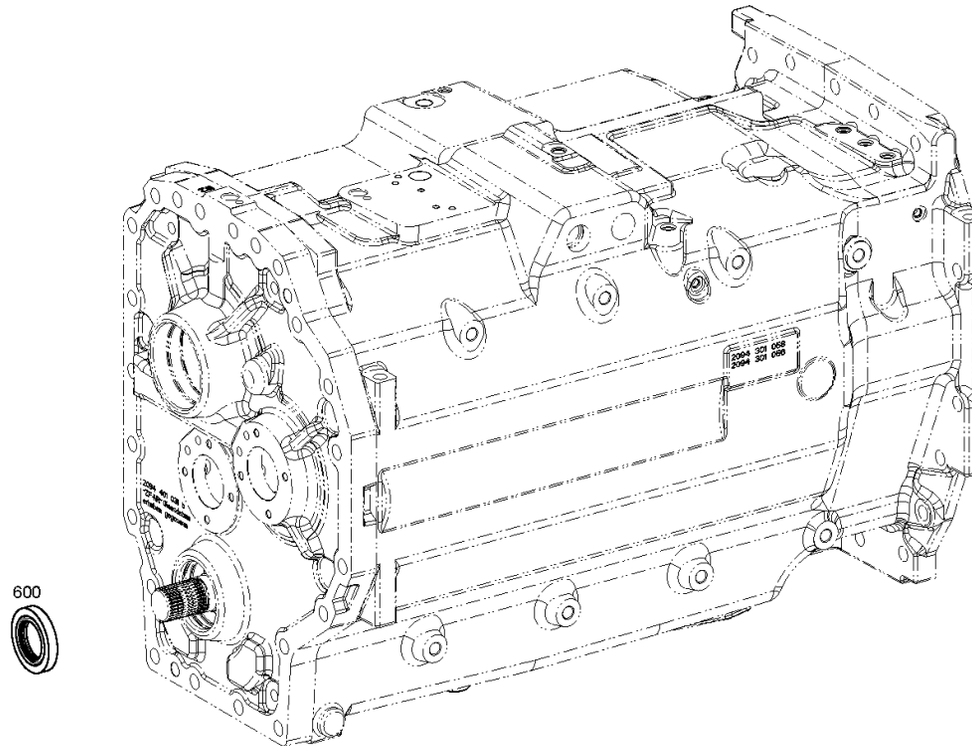
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414601080

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.146.010



T 7336 L /
VORDERRADANTR.



Bildtafel

Seite 1 von 1

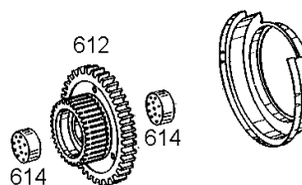
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414601200

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.146.411



T 7336 L /
VORDERRADANTR.



Bildtafel

Seite 1 von 1

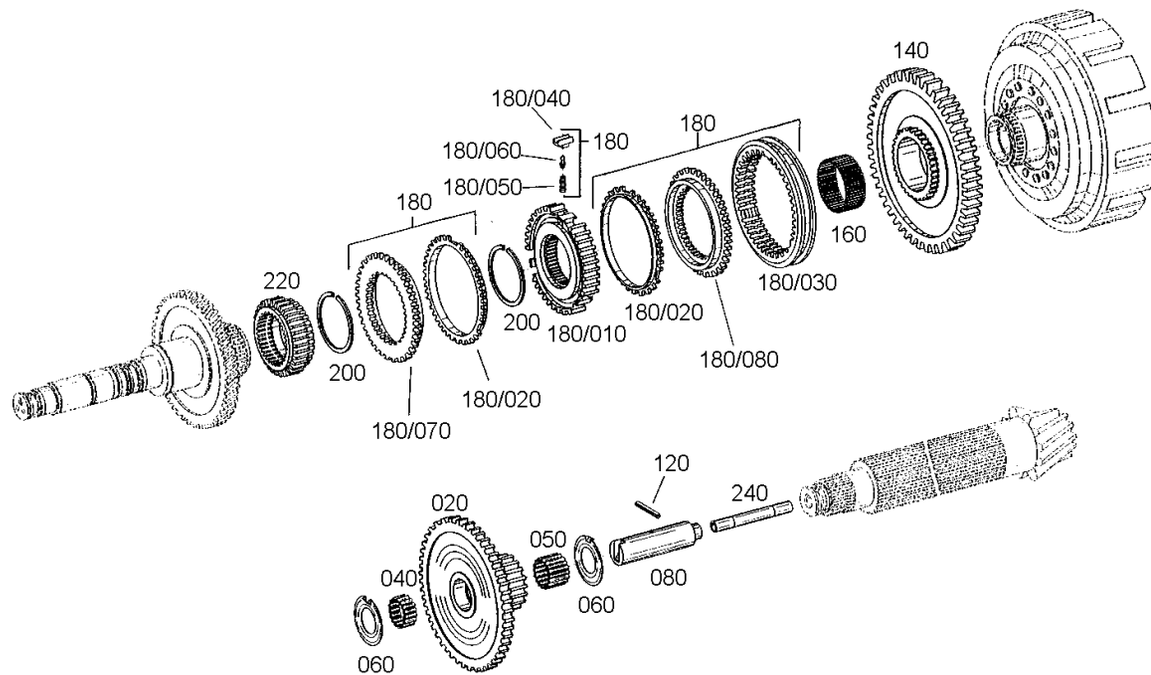
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411400200

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.114.006



T 7336 L /
KRIECHGANG



Bildtafel

Seite 1 von 1

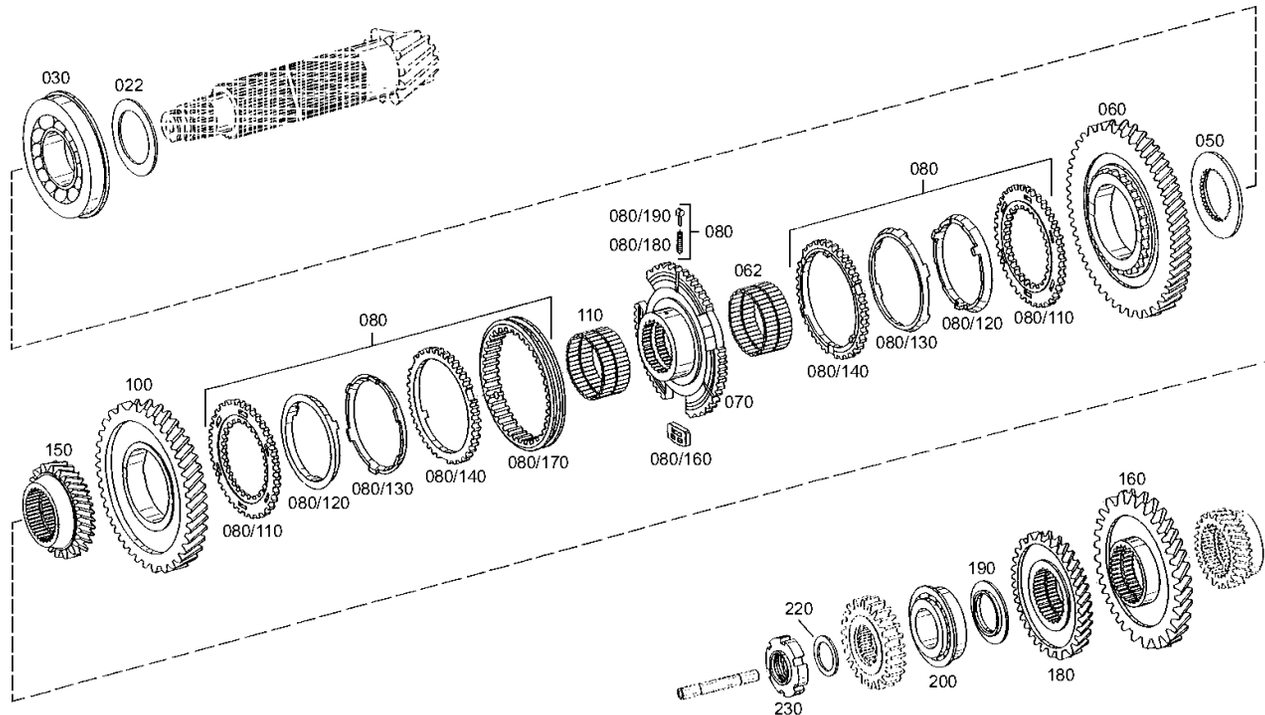
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410401100

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.104.011



T 7336 L /
HAUPTWELLE



Bildtafel

Seite 1 von 1

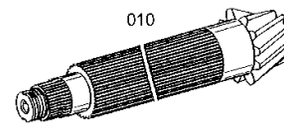
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410441800

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.104.418



T 7336 L /
HAUPTWELLE



Stückliste

Seite 1 von 1

Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410441800

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.104.418



T 7336 L /

Pos.-Nr.	Material-Nr.	Kundenmaterial-Nr.	Benennung	Menge	ME	And.-Nr.	Techn. Info.	Rep.-Kit	Alternativmaterial
10	2094.304.080		HAUPTWELLE	1			z=13		

Bildtafel

Seite 1 von 1

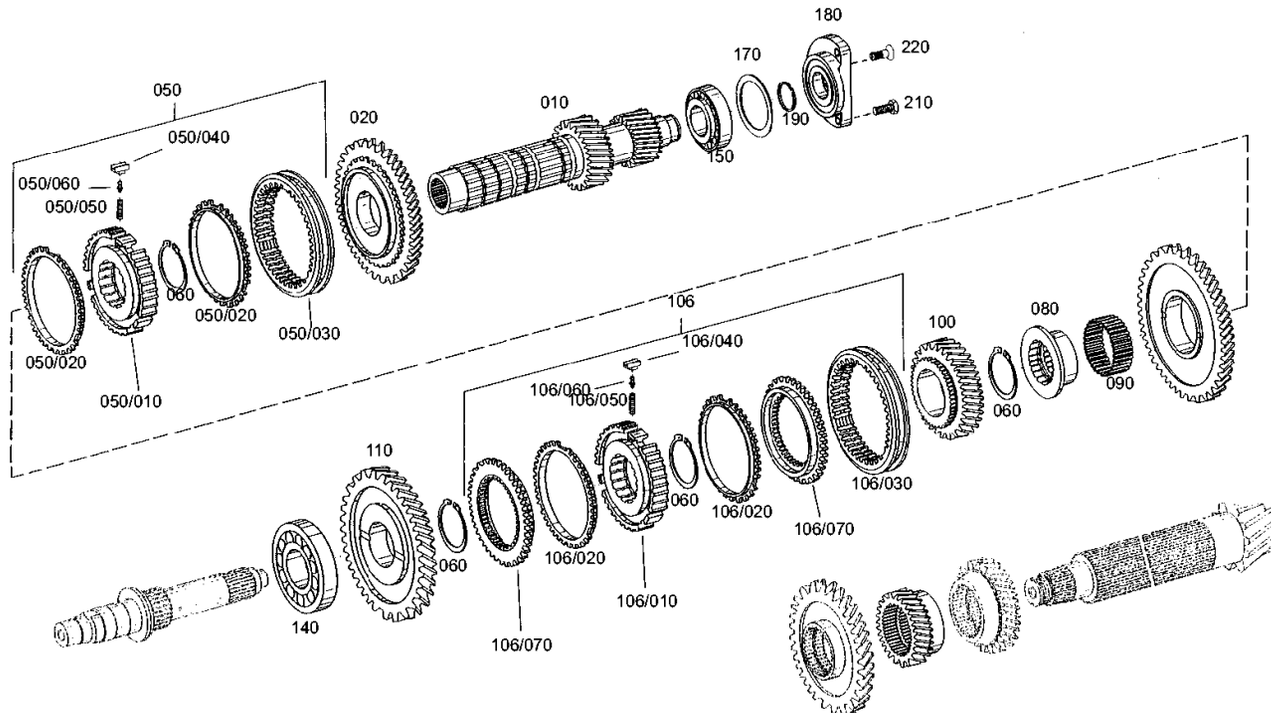
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410301100

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.103.011



T 7336 L /
VORGELEGEWELLE



Bildtafel

Seite 1 von 1

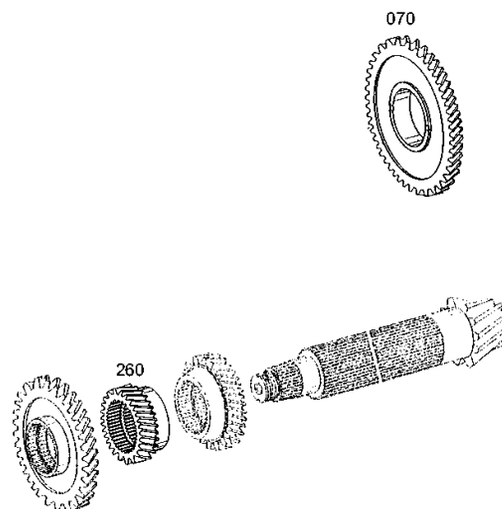
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410340700

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.103.407



T 7336 L /
VORGELEGEWELLE



Bildtafel

Seite 1 von 1

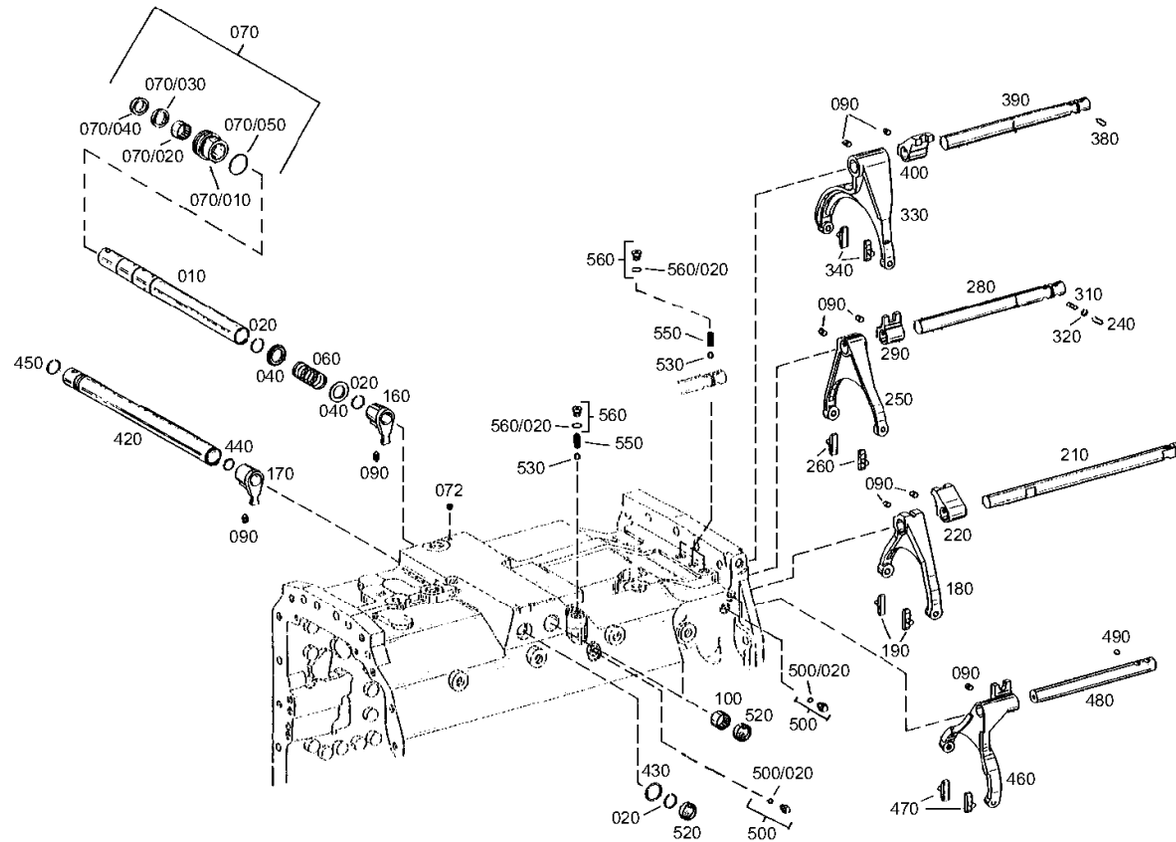
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410601300

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.106.013



T 7336 L /
SCHALTUNG



Bildtafel

Seite 1 von 2

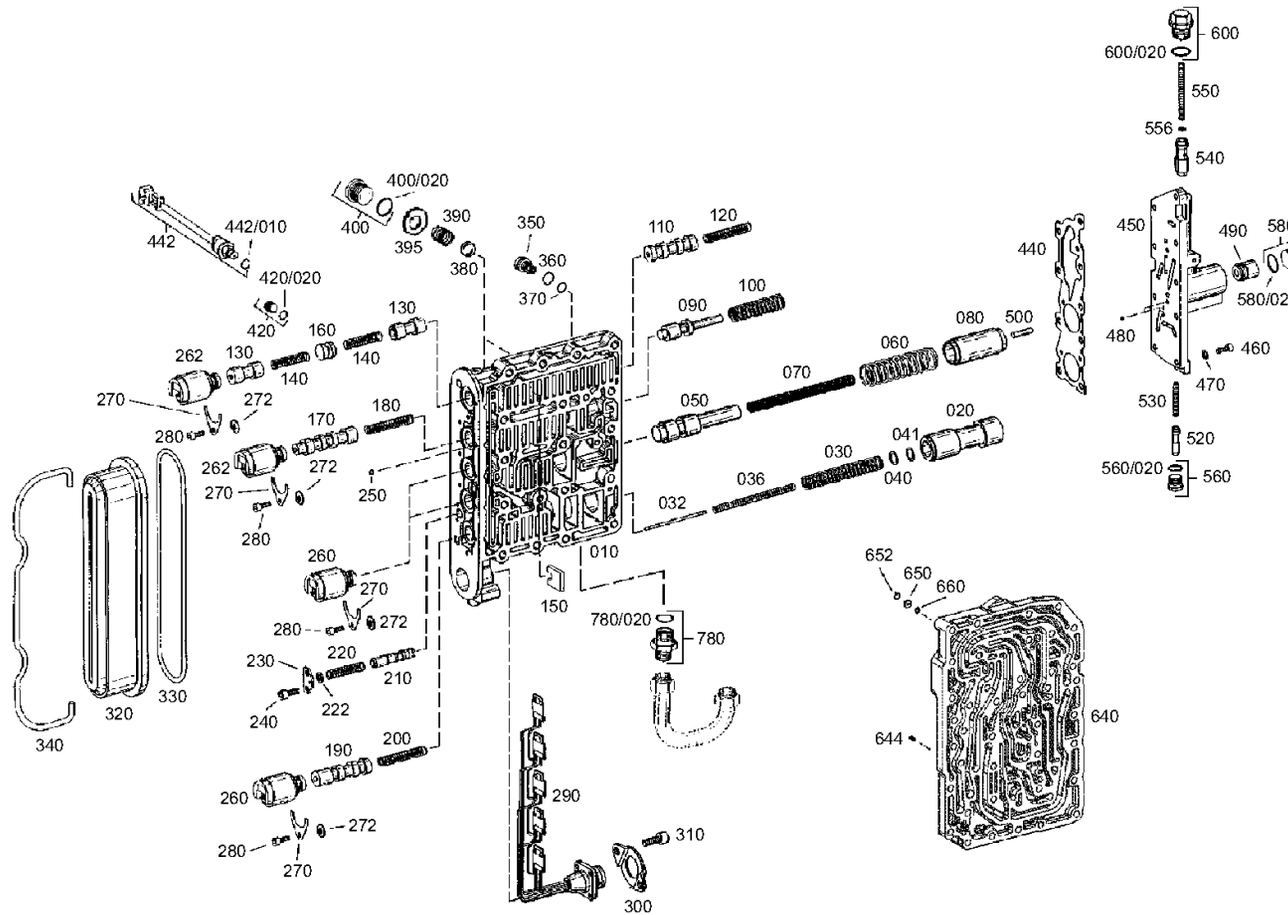
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209415201000

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.152.010



T 7336 L /
HYDR.SCHALTUNG



Bildtafel

Seite 2 von 2

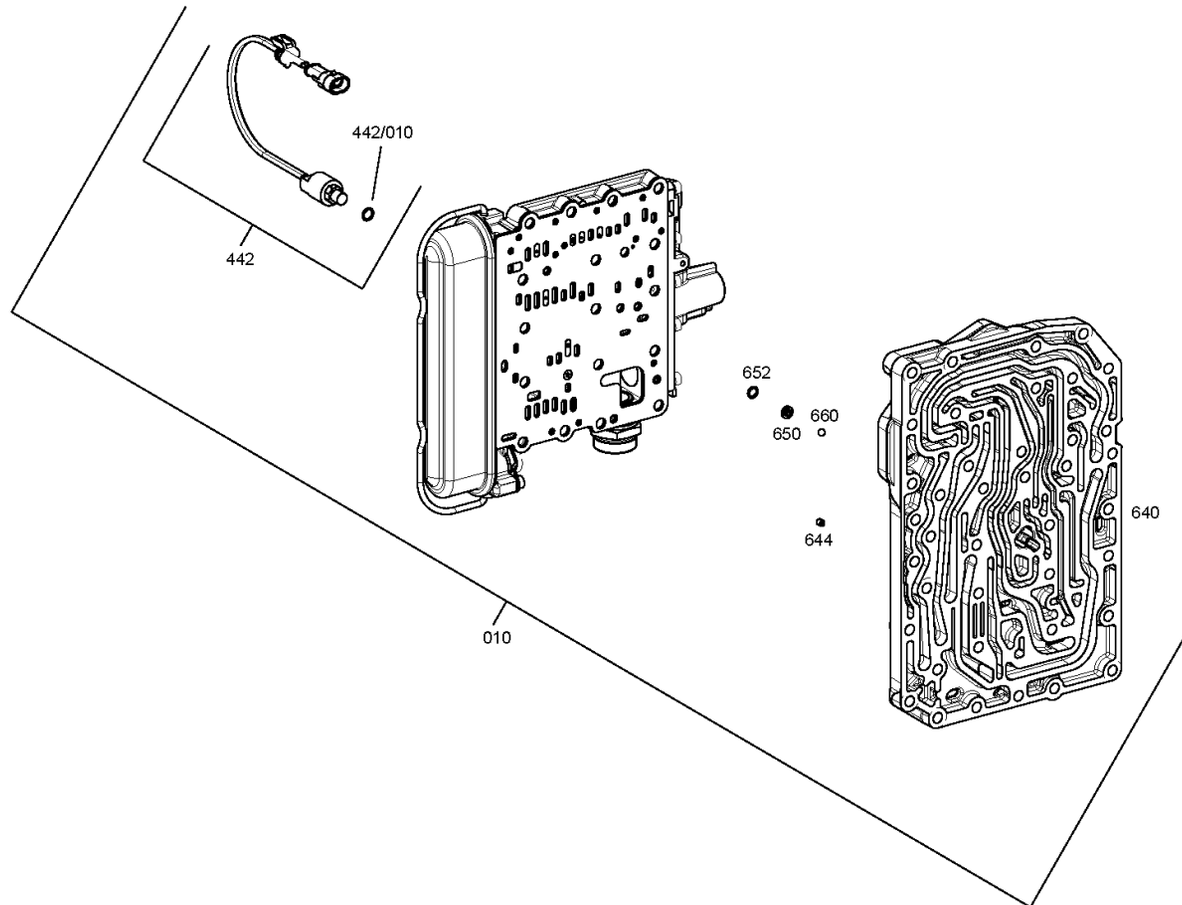
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209415201080

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.152.010



T 7336 L /
HYDR.SCHALTUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

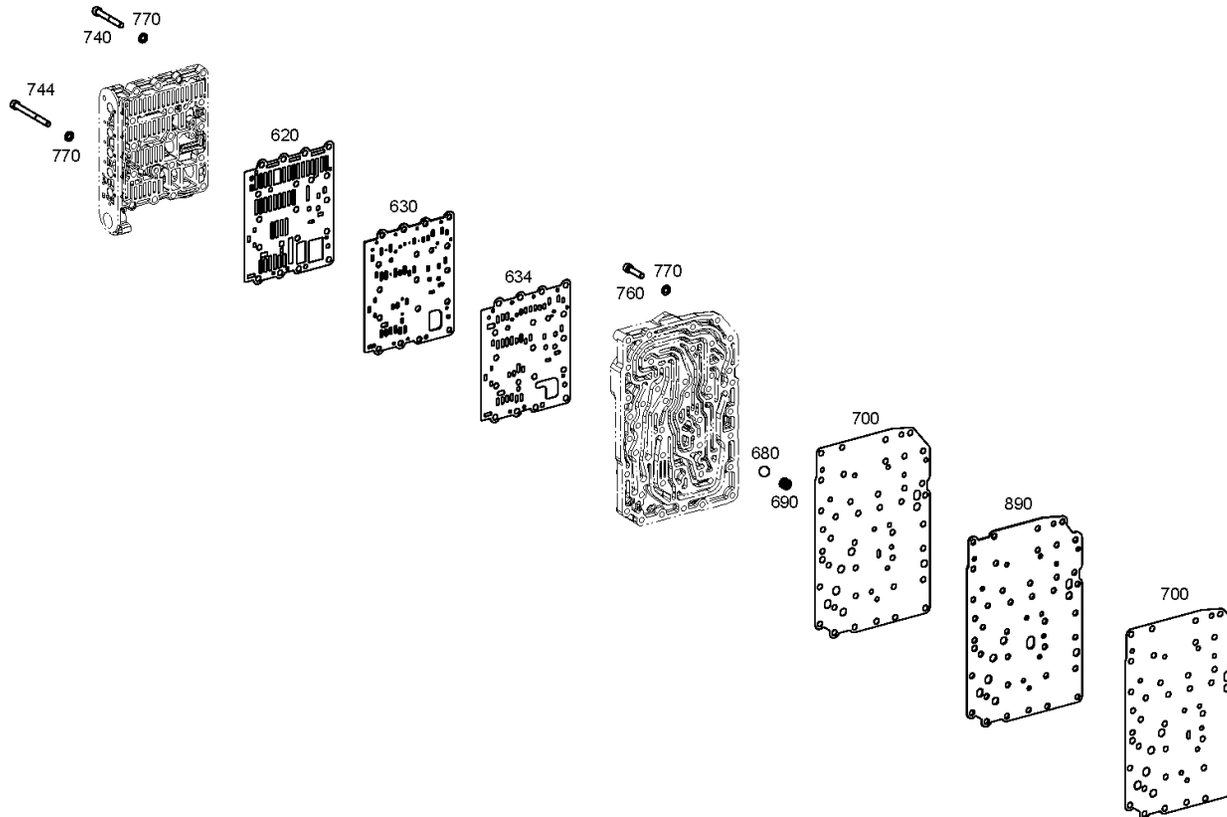
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209415240000

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.152.400



T 7336 L /
HYDR.SCHALTUNG



Bildtafel

Seite 1 von 2

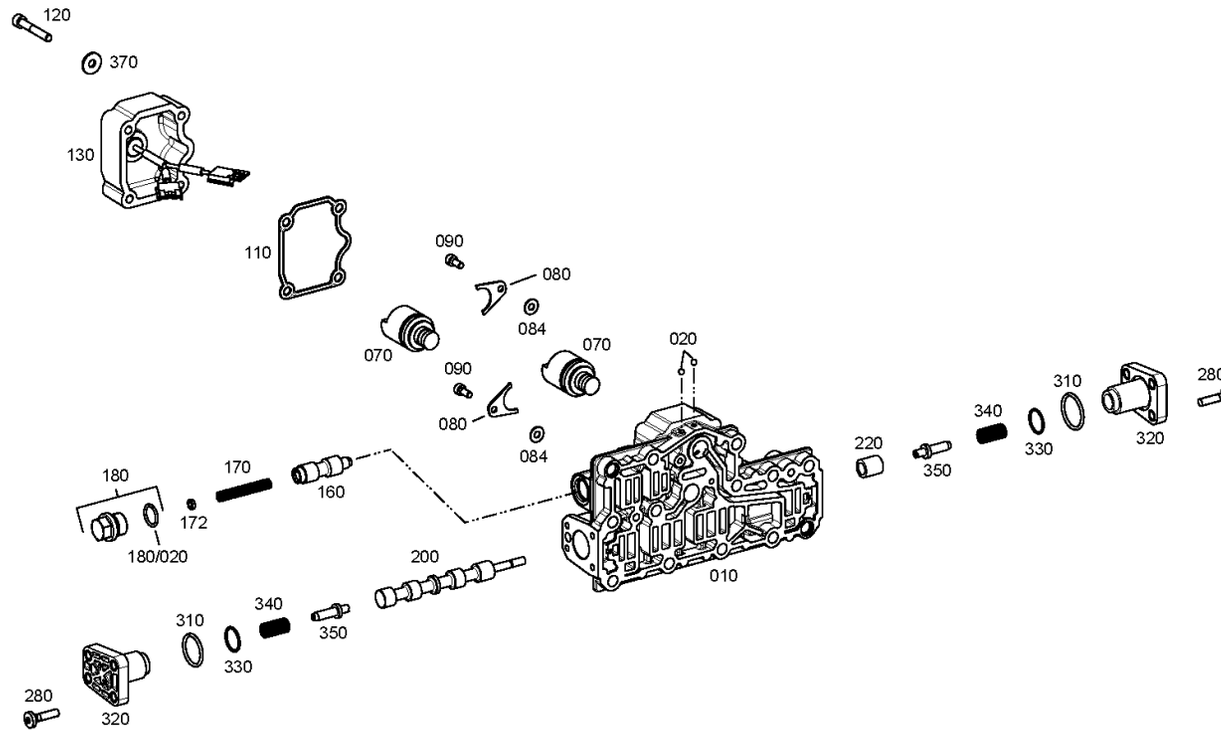
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209417701000

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.177.010



T 7336 L /
HYDR.STEUERUNG



Bildtafel

Seite 2 von 2

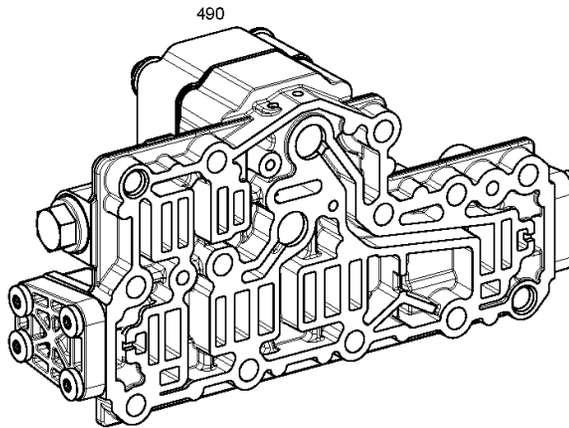
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209417701080

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.177.010



T 7336 L /
HYDR.STEUERUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

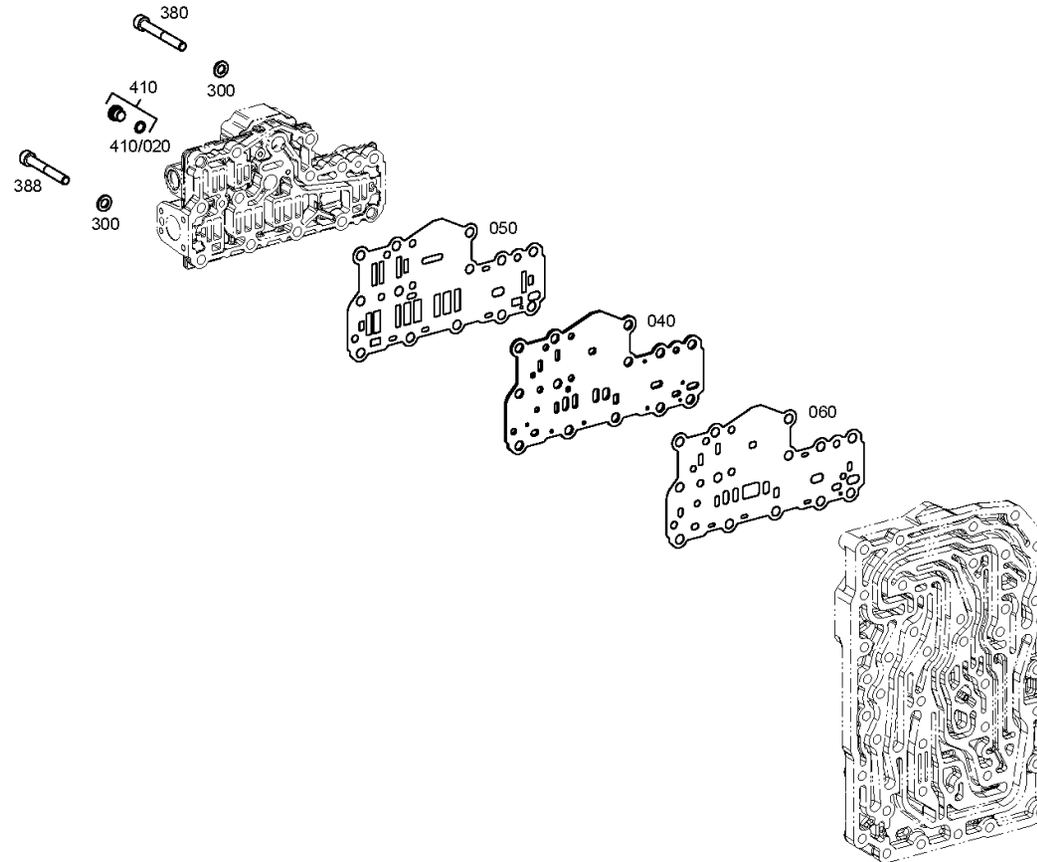
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209417740300

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.177.403



T 7336 L /
HYDR.SCHALTUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

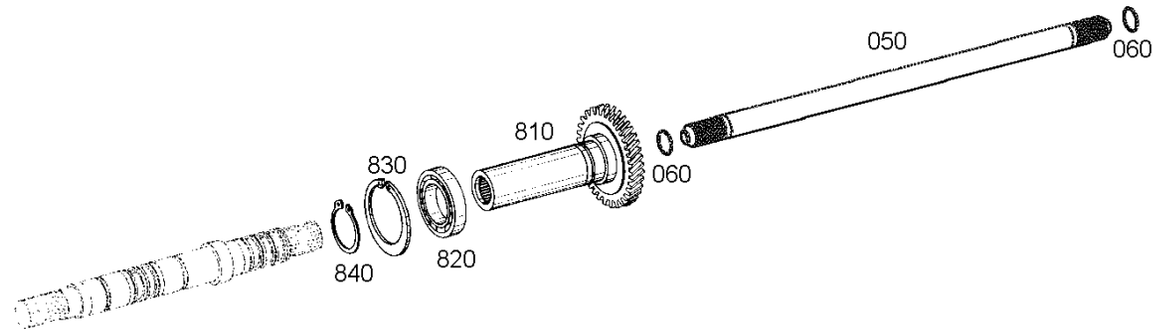
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411000300

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.110.010



T 7336 L /
ZAPFWELLE



Bildtafel

Seite 1 von 1

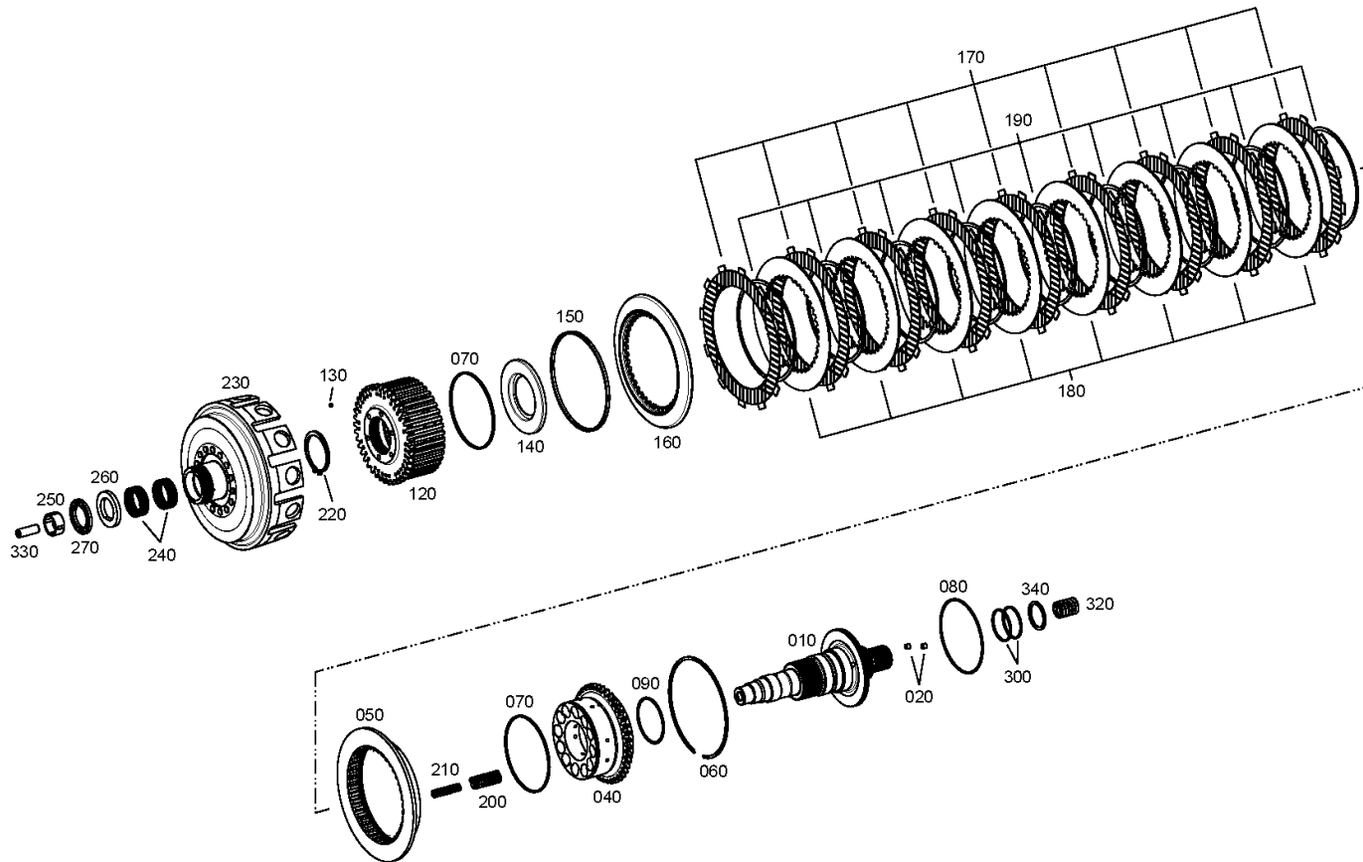
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209417100600

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.171.006



T 7336 L /
HAUPTKUPPLUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

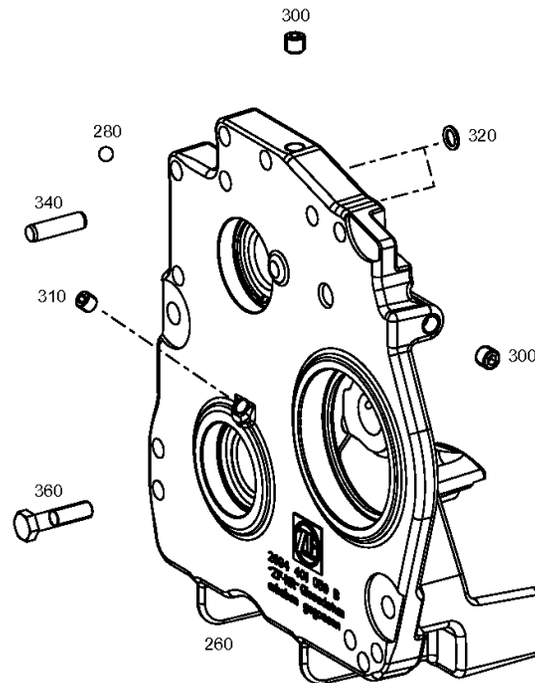
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209412401200

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.124.012



T 7336 L /
VERSCHLUSSTEILE



Bildtafel

Seite 1 von 1

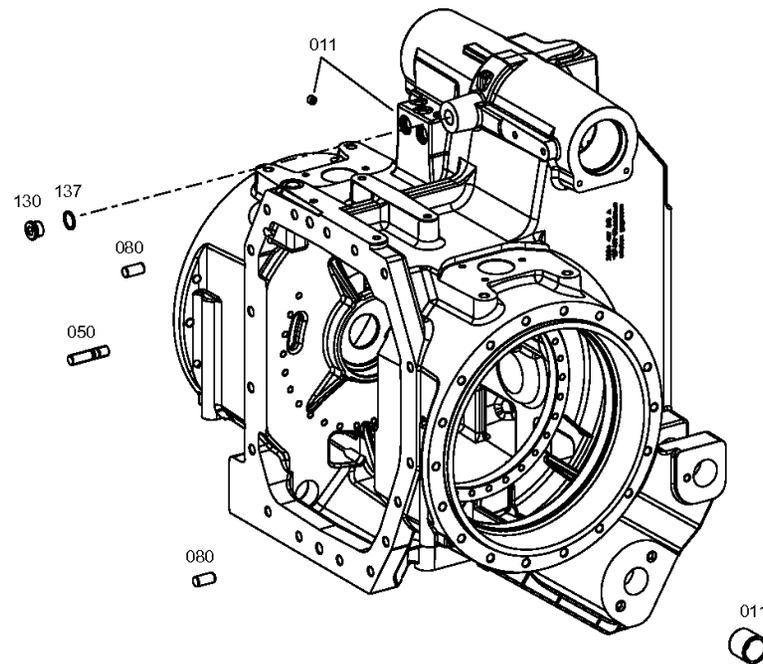
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411700700

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.117.007



T 7336 L /
HINTERACHSGEH.



Bildtafel

Seite 1 von 2

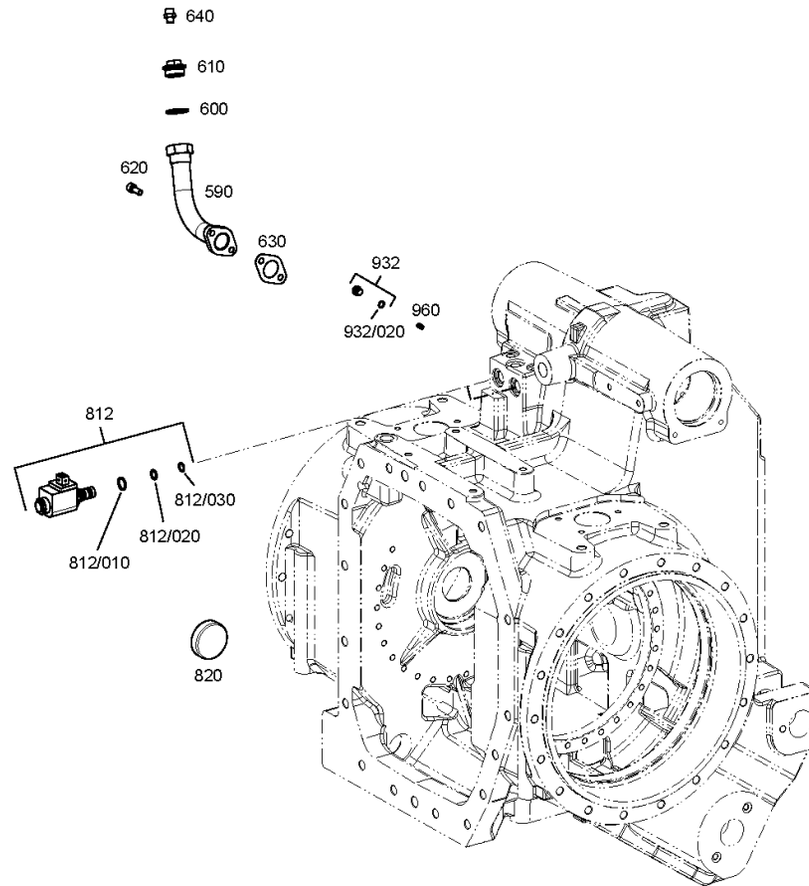
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414700900

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.147.009



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 2 von 2

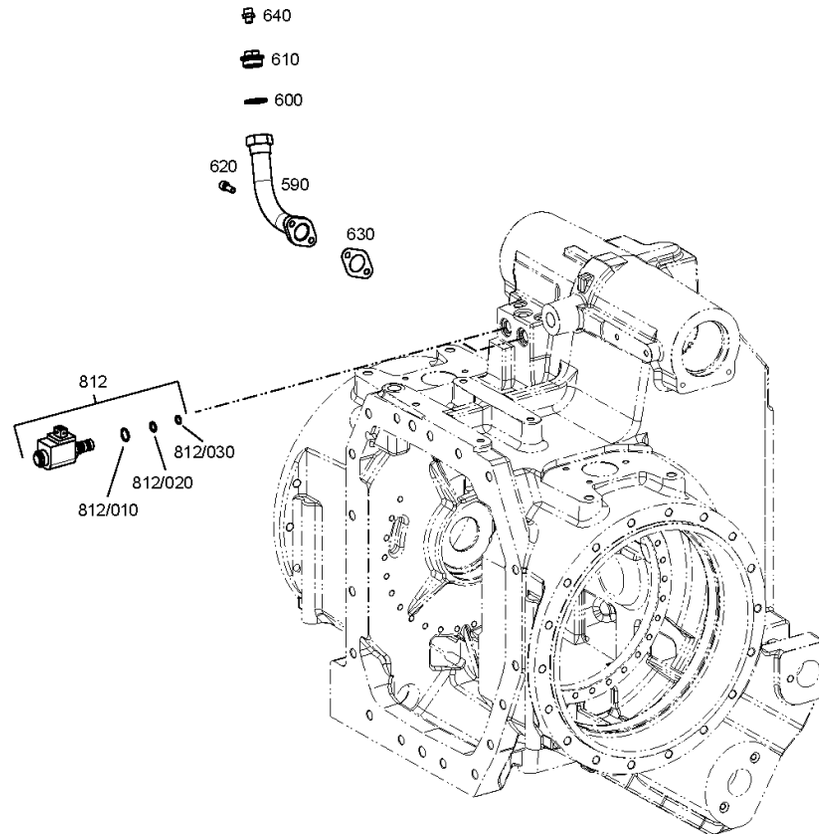
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414700980

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.147.009



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

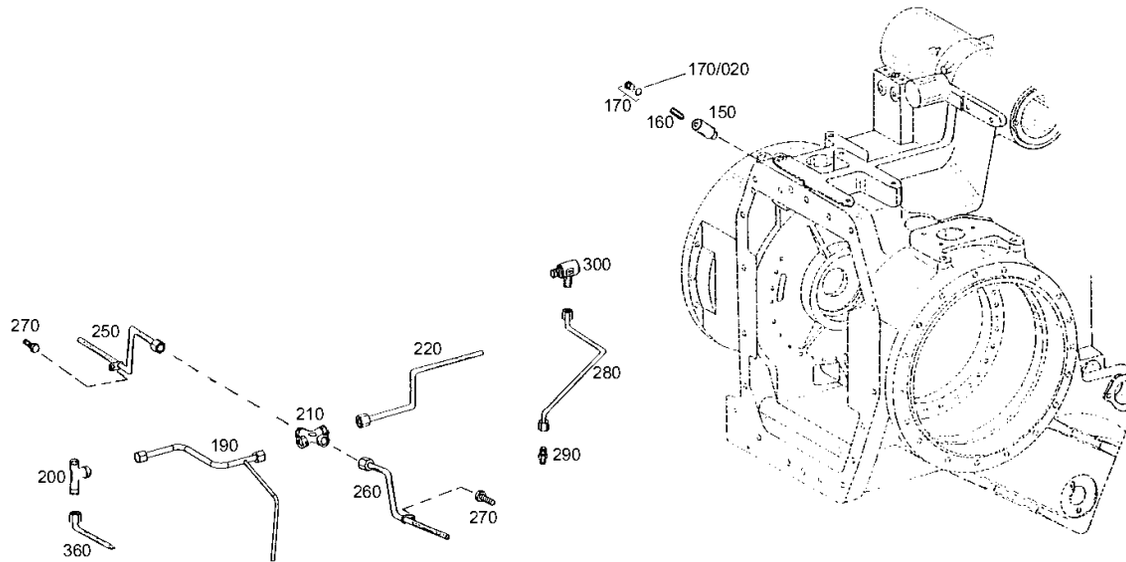
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209413600300

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.136.003



T 7336 L /
OELVERSORGUNG



Bildtafel

Seite 1 von 1

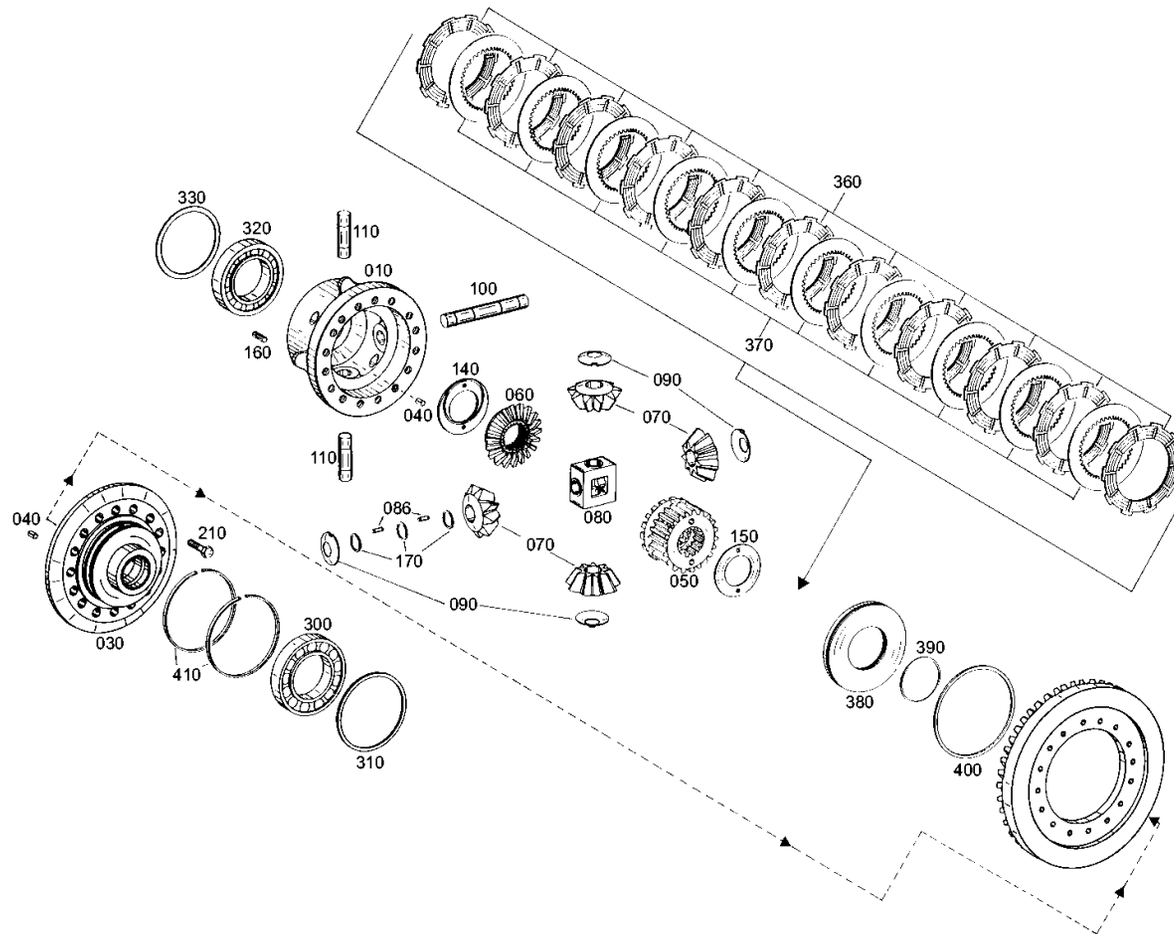
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410900200

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.109.002



T 7336 L /
AUSGL.GETRIEBE



Bildtafel

Seite 1 von 1

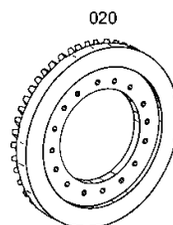
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209410940000

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.109.400



T 7336 L /
DIFFERENTIAL



Bildtafel

Seite 1 von 2

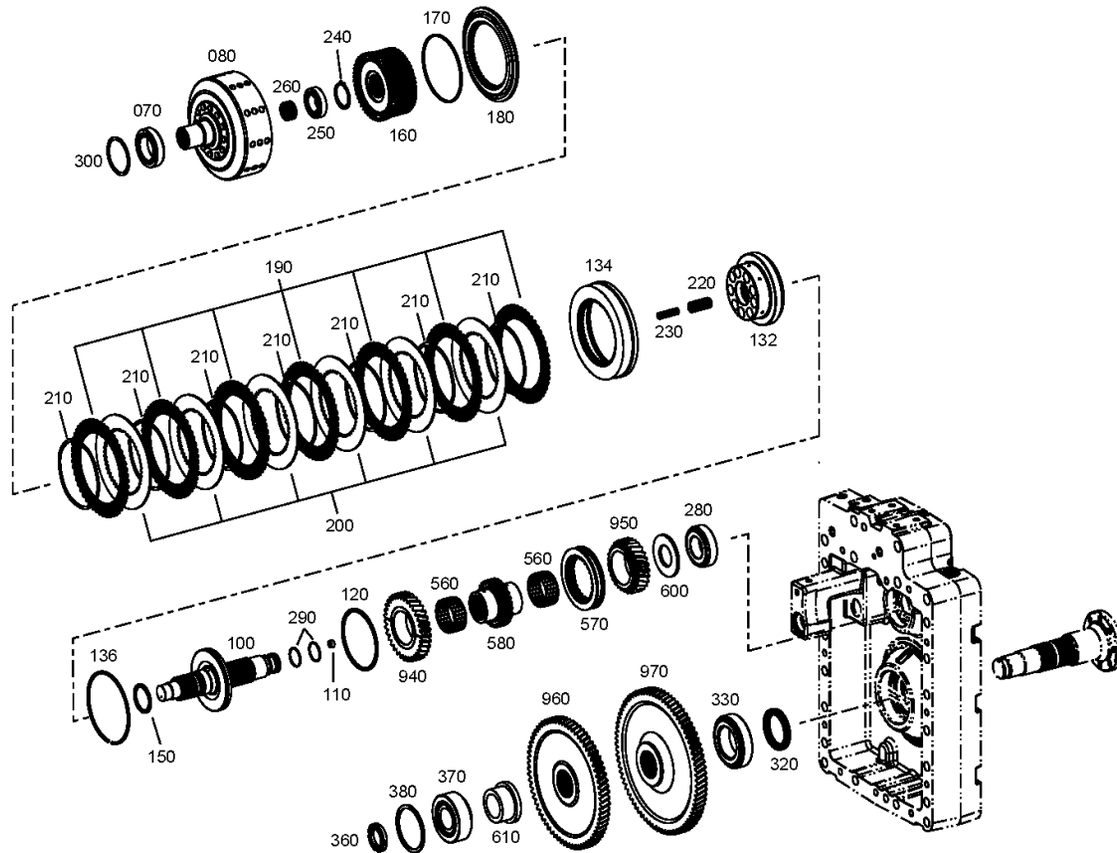
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411001101

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.110.011



T 7336 L /
ZAPFWELLE



Bildtafel

Seite 2 von 2

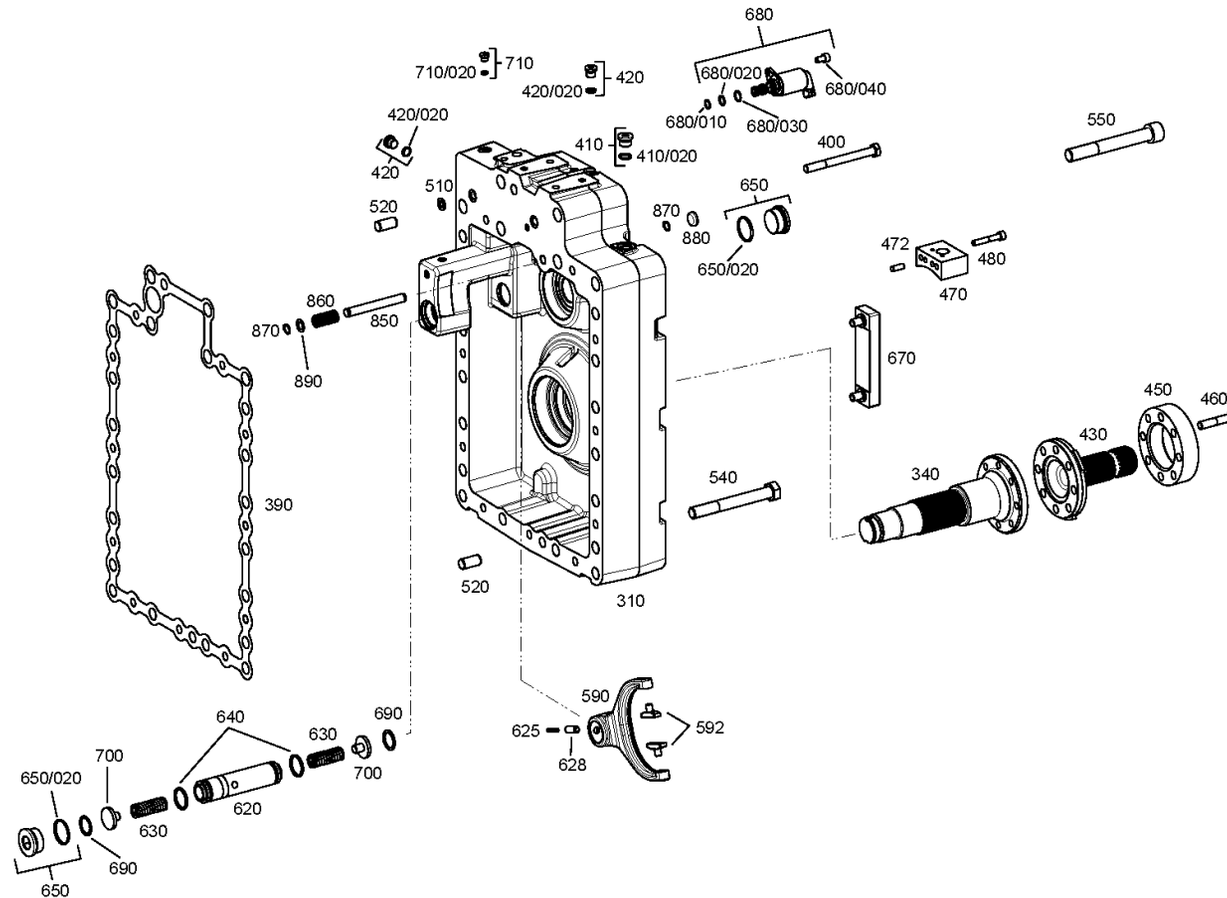
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411001102

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.110.011



T 7336 L /
ZAPFWELLE



Bildtafel

Seite 1 von 2

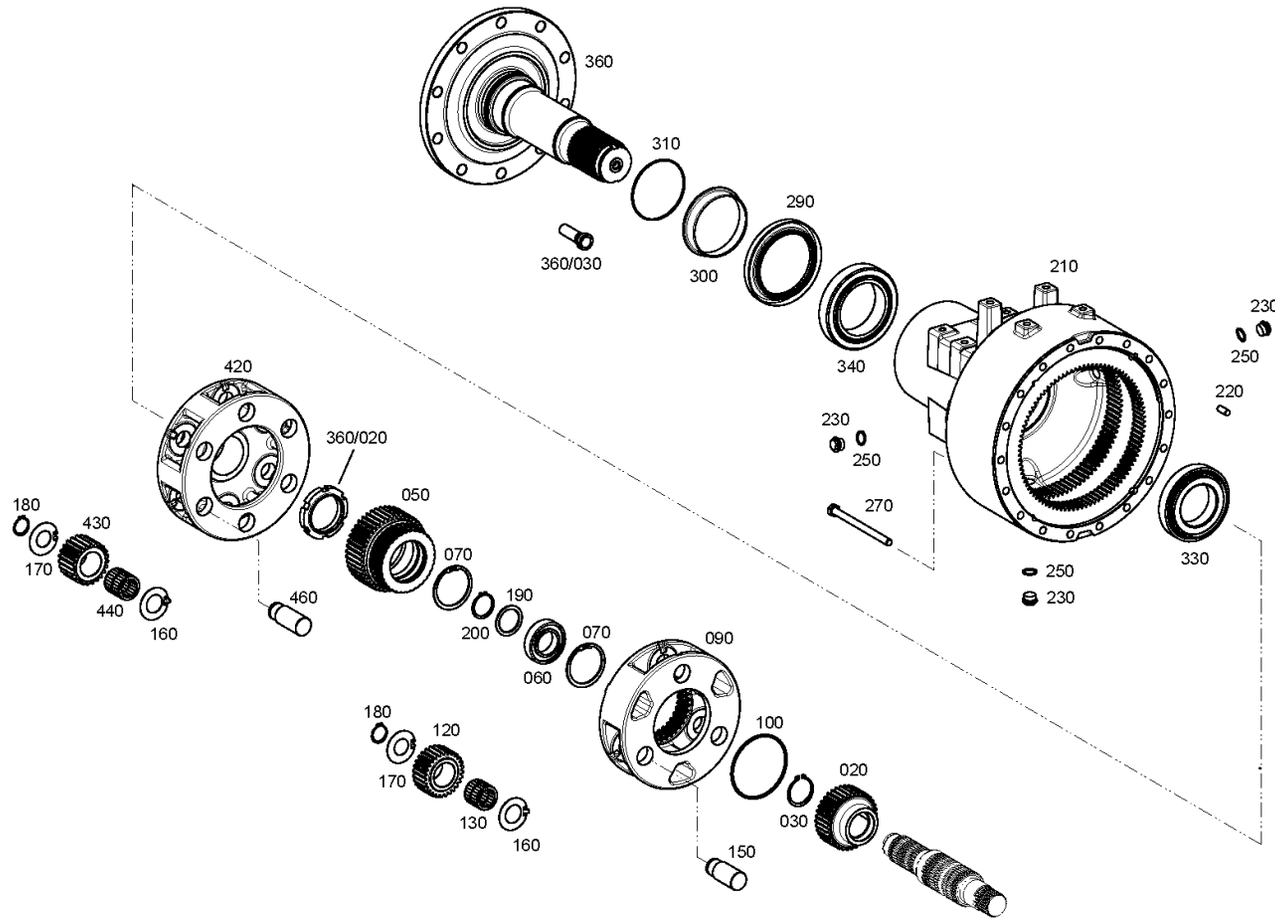
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411101701

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.111.017



T 7336 L /
ABTRIEB



Bildtafel

Seite 2 von 2

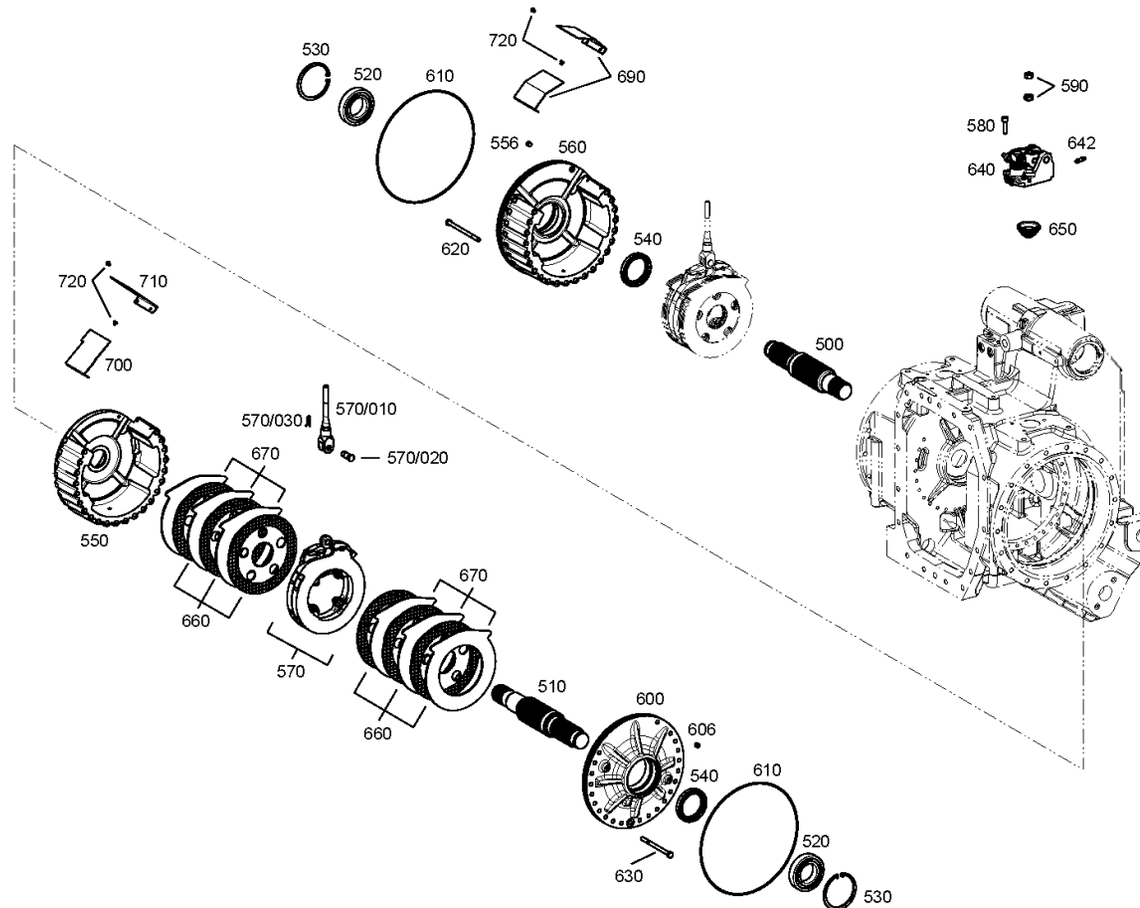
Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209411101702

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.111.017



T 7336 L /
ABTRIEB



Bildtafel

Seite 1 von 1

Materialnummer: 2094.009.015

Bildtafel: 209414000600

Material-Baugruppen-Nummer: 2094.140.006



T 7336 L /
KRAFTHEBER

