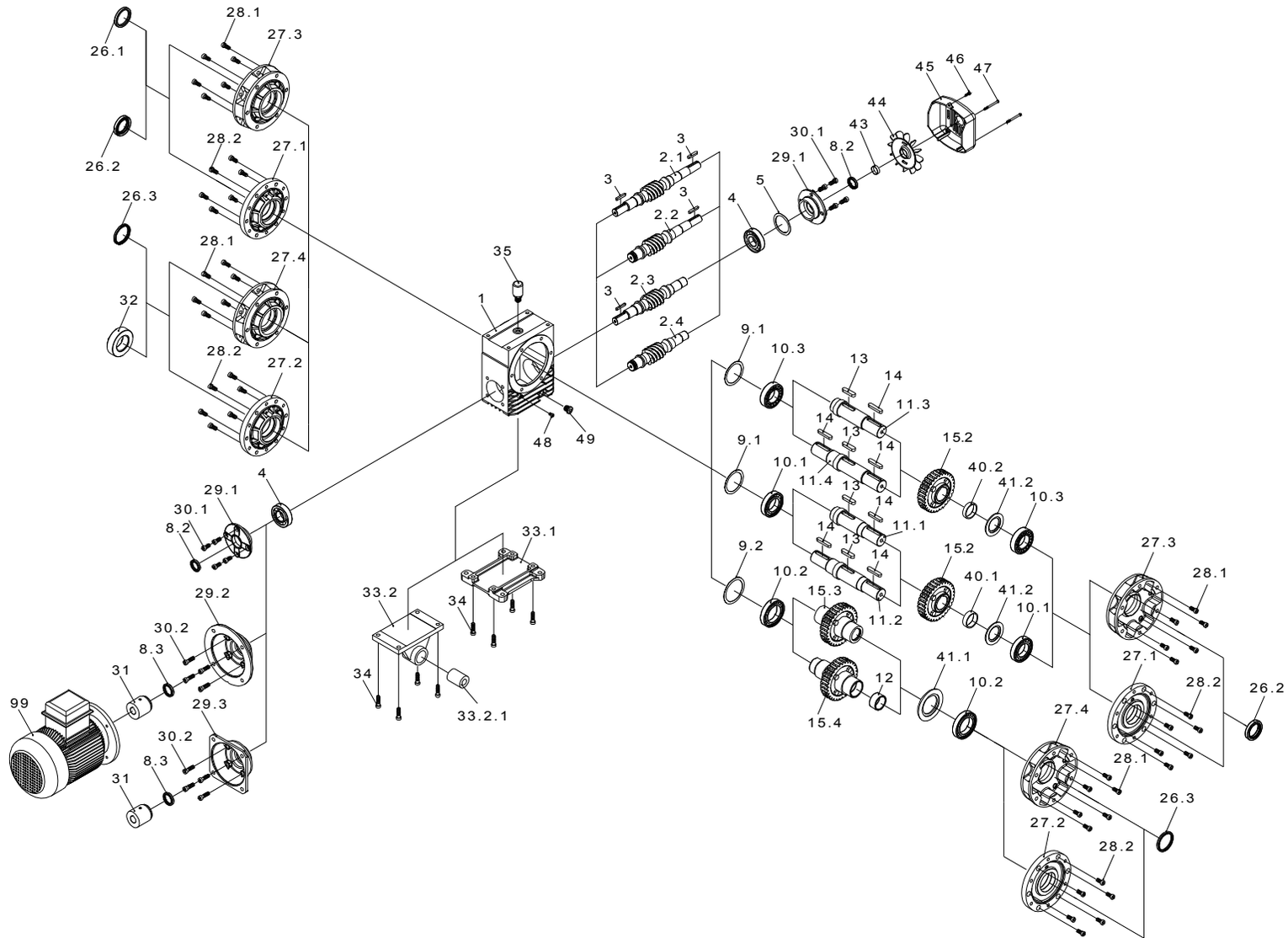


Getriebegröße E,M 160



ANTRIEBS SYSTEME



Position	Benennung	Bemerkung
1	Getriebegehäuse	
2.1	Doppelseitige Schneckenwelle	
2.2	Doppelseitige Motorschneckenwelle	
2.3	Einseitige Schneckenwelle	
2.4	Einseitige Motorschneckenwelle	
3	Paßfeder A 12x8x70	
4	Schräggugellager 7311BEP	
5	Paßscheibensatz 100x120x0,1-0,3	
8.2	Radialwellendichtring 48x62x10	
8.3	Radialwellendichtring 55x80x8	
9.1	Paßscheibensatz 105x130x0,1-0,3	
9.2	Paßscheibensatz 130x144x0,1-0,3	
10.1	Rillenkugellager 6215	
10.2	Rillenkugellager 6019	
10.3	Pendelrollenlager 22215C	
11.1	Einseitige Radwelle (Zapfendurchmesser = 65 mm)	
11.2	Doppelseitige Radwelle (Zapfendurchmesser = 65 mm)	
11.3	Einseitige Radwelle (Zapfendurchmesser = 70 mm)	verstärkte Radwellenlagerung
11.4	Doppelseitige Radwelle (Zapfendurchmesser = 70 mm)	verstärkte Radwellenlagerung
12	Gleitbuchse für Spannsatz	
13	Paßfeder A 20x12x90	
14	Paßfeder A 18x11x100	
15.2	Schneckenrad	
15.3	Schneckenrad mit Hohlwelle	
15.4	Schneckenrad mit Hohlwelle für Spannsatz	
26.1	Verschlußdeckel 100x12	
26.2	Radialwellendichtring Abtriebsvollwelle 75x100x13	
26.3	Radialwellendichtring Abtriebshohlwelle 95x115x13	
27.1	Gehäuse-C-Flansch für Radwelle	
27.2	Gehäuse-C-Flansch für Hohlwelle	
27.3	Gehäuse-F-Flansch für Radwelle	
27.4	Gehäuse-F-Flansch für Hohlwelle	
28.1	Zylinderschraube M16x50 8.8	
28.2	Zylinderschraube M16x35 8.8	
29.1	Durchgangsdeckel	
29.2	Motorlaterne	
29.3	Servomotorlaterne	
30.1	Zylinderschraube M16x50 8.8	
30.2	Zylinderschraube M16x40 8.8	
31	Kupplungsatz	
32	Spannsatz	
33.1	Getriebefuß	
33.2	Drehmomentstütze	
33.2.1	Megi-Buchse HL 55x30x94	
34	Zylinderschraube M16x40 8.8	
35	EntlüftungsfILTER	
40.1	Distanzring	
40.2	Distanzring	verstärkte Radwellenlagerung
41.1	Nilosring 6019 AV	nur b. Betriebslage 5+6 (oberes Lager)
41.2	Nilosring 6215 AV	nur b. Betriebslage 5+6 (oberes Lager)
43	Toleranzring 45x12	
44	Ventilator	
45	Lüfterhaube	
46	Sechskantschraube M6 x 20 8.8	
47	Zylinderschraube M6x80 8.8	
48	Zylinderschraube M8x12 8.8	
49	Verschlußschraube R 1"	
99	Motor (gemäß Motorspezifikation)	

Hinweis : Bezeichnungen gelten nur für Standardausführungen
 Bei Sonderausführungen können die Abmessungen variieren