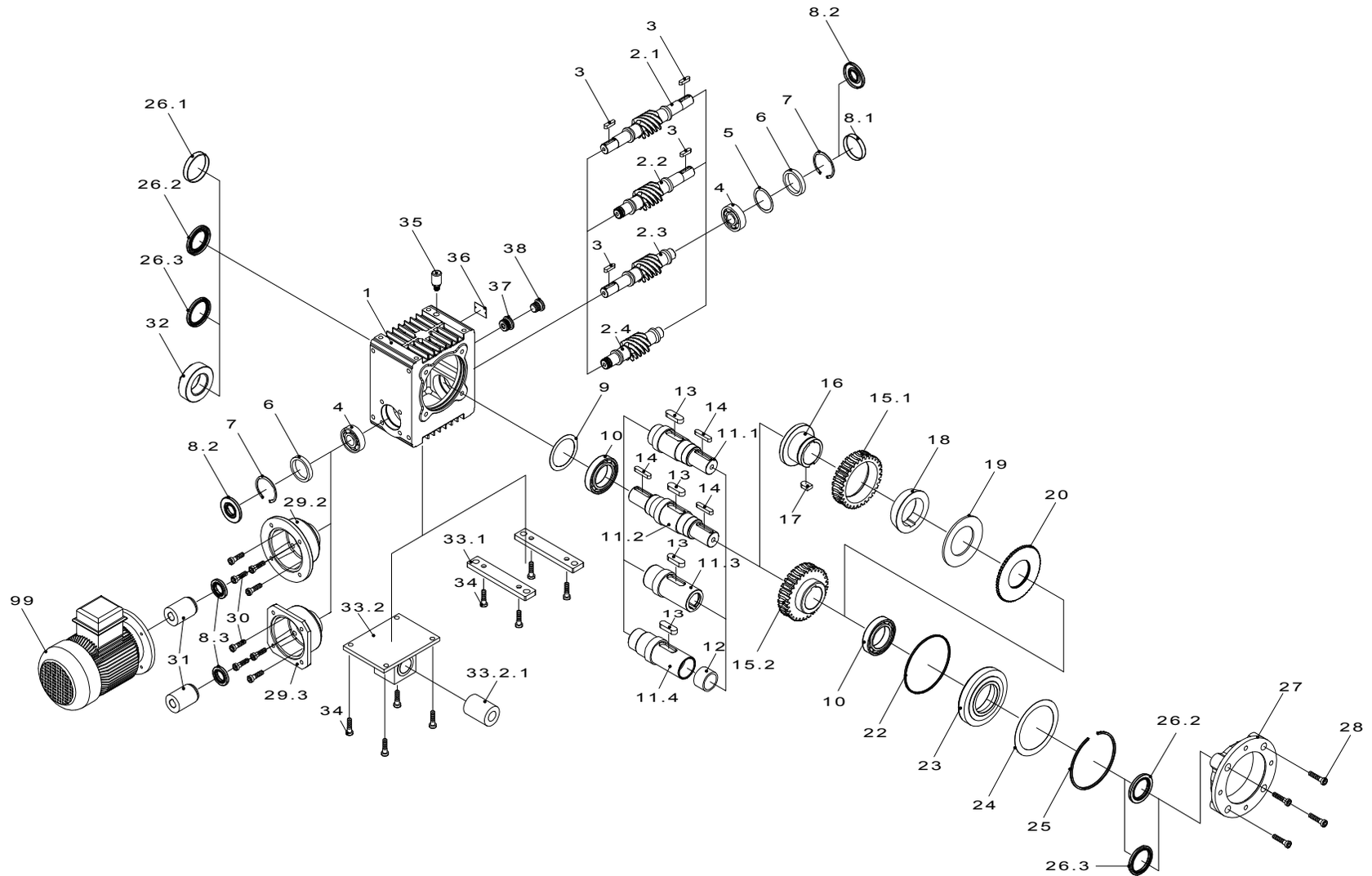


Getriebegröße E,M 050



| Position | Benennung | Bemerkung |
|----------|---|---------------|
| 1 | Getriebegehäuse | |
| 2.1 | Doppelseitige Schneckenwelle | |
| 2.2 | Doppelseitige Motorschneckenwelle | |
| 2.3 | Einseitige Schneckenwelle | |
| 2.4 | Einseitige Motorschneckenwelle | |
| 3 | Paßfeder A 5x5x25 | |
| 4 | Schräggugellager 7303BEP | |
| 5 | Paßscheibensatz 37x47x0,1-0,3 | |
| 6 | Stützscheibe 37x47x2,5 | |
| 7 | Sicherungsring DIN472 47x3 | |
| 8.1 | Verschlußdeckel 47x6,5 | |
| 8.2 | Radialwellendichtring 17x47x6 | |
| 8.3 | Radialwellendichtring 17x35x7 | |
| 9 | Paßscheibensatz 55x68x0,1-0,3 | |
| 10 | Rillenkugellager 6008 | |
| 11.1 | Einseitige Radwelle | |
| 11.2 | Doppelseitige Radwelle | |
| 11.3 | Hohlwelle | |
| 11.4 | Hohlwelle für Spannsatz | |
| 12 | Gleitbuchse für Spannsatz | |
| 13 | Paßfeder A 12x8x36 | |
| 14 | Paßfeder A 8x7x36 | |
| 15.1 | Schneckenrad für Rutschkupplung | |
| 15.2 | Schneckenrad | |
| 16 | Kupplungsnahe | |
| 17 | Paßfeder 14x9x14 | aus Keilstahl |
| 18 | Konus-Ring | |
| 19 | Tellerfeder | |
| 20 | Stellring | |
| 22 | O-Ring 90x2 | |
| 23 | Gehäusedeckel | |
| 24 | Paßscheibensatz 70x90x0,1-0,3 | |
| 25 | Sprengring | |
| 26.1 | Verschlußdeckel 52x6,5 | |
| 26.2 | Radialwellendichtring Abtriebsvollwelle 32x52x6,5 | |
| 26.3 | Radialwellendichtring Abtriebshohlwelle 40x52x7 | |
| 27 | Gehäuse-F-Flansch | |
| 28 | Zylinderschraube M8x30 8.8 | |
| 29.2 | Motorlaterne | |
| 29.3 | Servomotorlaterne | |
| 30 | Zylinderschraube M8x20/50 8.8 | |
| 31 | Kupplungsatz | |
| 32 | Spannsatz | |
| 33.1 | Getriebefüße | |
| 33.2 | Drehmomentstütze | |
| 33.2.1 | Megi-Buchse HL 45x20x62.5 | |
| 34 | Zylinderschraube M8x16 8.8 | |
| 35 | EntlüftungsfILTER | |
| 36 | Hinweisschild | |
| 37 | Verschlußschraube | |
| 38 | Verschlußschraube R 1/2" | |
| 99 | Motor (gemäß Motorspezifikation) | |

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