

Einzelteilliste

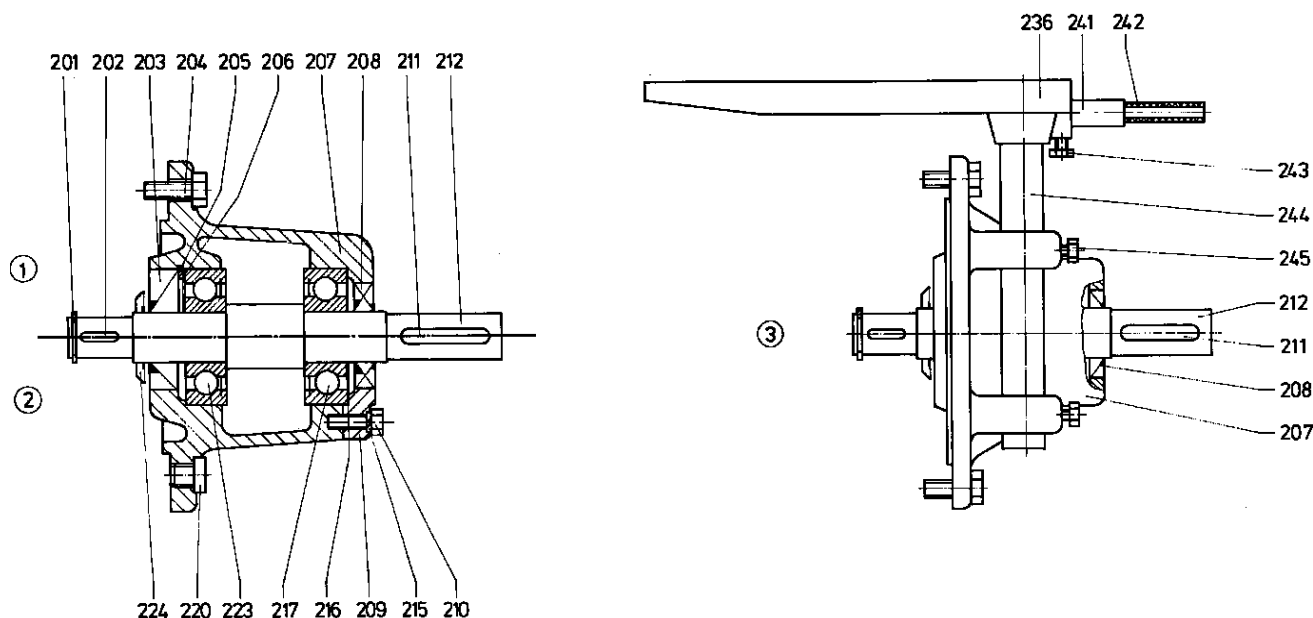
Antriebsseitiger Deckel Antriebsseitiger Deckel mit Motorgrundplatte

Anbau an alle Getriebetypen der Größe 60

01 311 384

Seite 1 von 2

Gültig ab Auslieferung 11. KW 1996



Ausführungsarten

- ① Antriebsseitiger Deckel
- ② Antriebsseitiger Deckel mit Dichtringflansch
- ③ Antriebsseitiger Deckel mit Motorgrundplatte
- ⑤ nur bei RU-Ausführung

Lfd. Nr.	Benennung	DIN-Bezeichnung	Sach-Nr.	Stk	Lfd. Nr.	Benennung	DIN-Bezeichnung	Sach-Nr.	Stk
201	Sprengring Ri. Zpf. Ø 10	SW10x1	0 011 519 3	1	206	Pass-Scheibe ① ③	DIN988-St 42x52x0,1	0 010 375 6	X)
201	Sprengring Ri. Zpf. Ø 12	SW11x1	0 011 520 7	1	206	Pass-Scheibe ① ③	DIN988-St 42x52x0,3	0 010 399 3	X)
201	Sicherungsring Ri. Zpf. Ø 14	DIN471 14x1	0 010 266 0	1	207	Antr. Deckel ①		0 117 861 X	1
201	Sicherungsring Ri. Zpf. Ø 16	DIN471 16x1	0 010 268 7	1	207	Antr. Deckel m. Zentrierrand ①		0 117 873 3	1
201	Sicherungsring Ri. Zpf. Ø 18	DIN471 18x1,2	0 010 270 9	1	207	Antr. Deckel ②		0 117 860 1	1
202	Passfeder Ri. Zpf. Ø 10	DIN6885 A 2x2x12	0 010 000 5	1	207	Antr. Deckel m. Zentrierrand ②		0 117 874 1	1
202	Passfeder Ri. Zpf. Ø 12, 14	DIN6885 A 3x3x14	0 010 069 2	1	207	Antr. Deckel ③		0 164 801 2	1
202	Passfeder Ri. Zpf. Ø 16	DIN6885 A 4x4x18	0 011 438 3	1	208	Wellendichtring ①	DIN3760-NB AS 20x35x7	0 010 652 6	1
202	Passfeder Ri. Zpf. Ø 18	DIN6885 A 4x4x20	0 010 003 X	1	208	Wellendichtring ②	DIN3760-NB AS 25x42x7	0 012 737 X	1
203	Wellendichtring ① ③	DIN3760-NB A 20x52x10	0 011 315 8	1	208	Wellendichtring ③	DIN3760-NB A 20x35x7	0 010 608 9	1
203	Wellendichtring ②	DIN3760-NB A 25x42x7	0 010 611 9	1	209	Dichtringflansch ②		0 115 914 3	1
204	Sechskantschraube ③	ISO4017 M8x20-8.8	0 011 025 6	4	210	Sechskantschraube ②	ISO4017 M6x18-8.8	0 010 106 0	4
204	Sechskantschraube ① ②	DIN933 M8x25-8.8	0 010 112 5	4	211	Passfeder	DIN6885 A 6x6x32	0 010 015 3	1
205	Sicherungsring ① ③	DIN472 52x2	0 010 319 5	1					

X) nach Bedarf

Bei Ersatzteilbestellung bitte Leistungsschilddaten mit Fabrikationsnummer und Benennung angeben!

02/1997 Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Schutzvermerk nach DIN34 beachten.

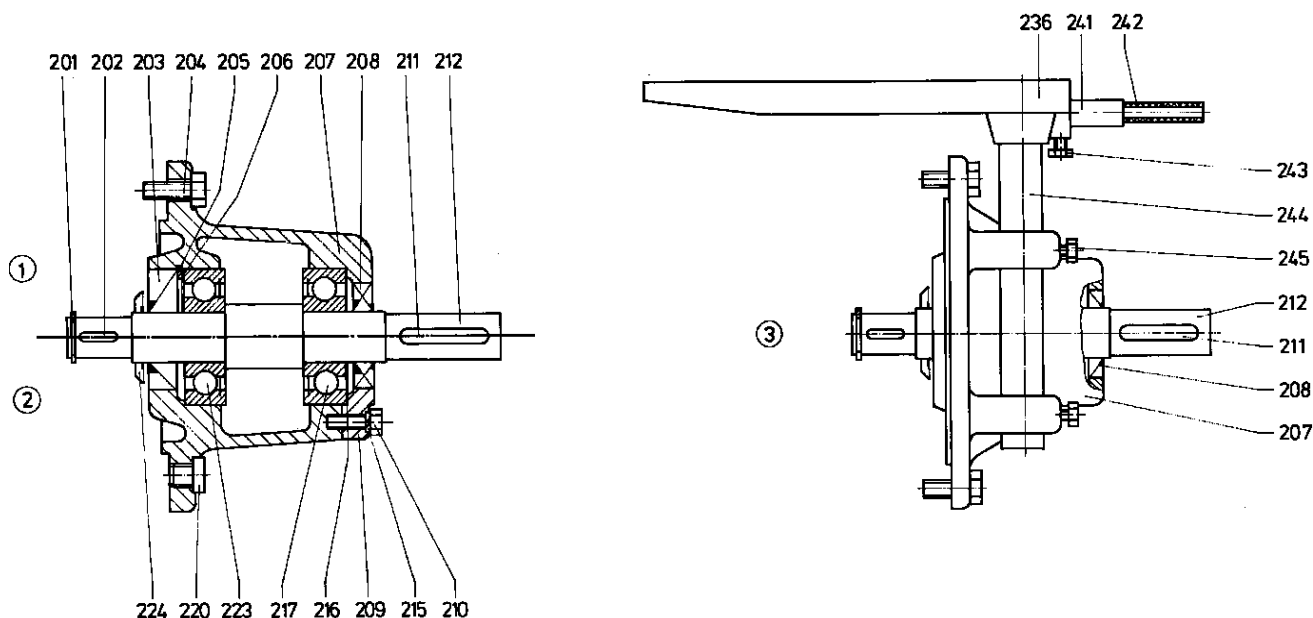
Antriebsseitiger Deckel Antriebsseitiger Deckel mit Motorgrundplatte

Anbau an alle Getriebetypen der Größe 60

01 311 384

Seite 2 von 2

Gültig ab Auslieferung 11. KW 1996



Ausführungsarten

- ① Antriebsseitiger Deckel
- ② Antriebsseitiger Deckel mit Dichtringflansch
- ③ Antriebsseitiger Deckel mit Motorgrundplatte
- ⑤ nur bei RU-Ausführung

Lfd. Nr.	Benennung	DIN-Bezeichnung	Sach-Nr.	Stk	Lfd. Nr.	Benennung	DIN-Bezeichnung	Sach-Nr.	Stk
212	Antr. Welle Ri. Zpf. Ø 12 ① ③		0 101 208 8	1	236	Motorgrundplatte ③		0 104 600 4	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. Ø 14 ① ③		0 107 548 9	1	236	Motorgrundplatte ③	gebohrt für DT80	0 104 494 X	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. Ø 16 ②		0 116 036 2	1	236	Motorgrundplatte ③	gebohrt für DT90	0 104 498 2	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. Ø 18 ②		0 115 915 1	1	236	Motorgrundplatte ③	gebohrt für DT100LS	0 106 339 1	1
215	Federring ②	DIN127 B6	0 010 990 8	4	236	Motorgrundplatte ③	ungebohrt für DT71	0 104 775 2	1
216	Pass-Scheibe ②	DIN988-St 50x62x0,1	0 010 376 4	X)	236	Motorgrundplatte ③	ungebohrt für DT80-90	0 104 776 0	1
216	Pass-Scheibe ②	DIN988-St 50x62x0,3	0 010 400 0	X)	236	Motorgrundplatte ③	ungebohrt für DT100LS	0 106 180 1	1
217	Rillenkugellager ① ③	DIN625 6304-Z-J	0 010 521 X	1	241	Haltestange ③ ⑤		0 104 468 0	1
217	Rillenkugellager ②	DIN625 6305-Z-J	0 010 522 8	1	242	Schlauch ③ ⑤		0 104 604 7	1
220	Verschluss-Schraube	DIN908 M10x1	0 011 426 X	1	243	Sechskantschraube ③ ⑤	DIN933 M8x16-8.8	0 010 110 9	2
223	Rillenkugellager ① ③	DIN625 6304-Z-J	0 010 521 X	1	244	Säule ③		0 104 474 5	2
223	Rillenkugellager ②	DIN625 6305-Z-J	0 010 522 8	1	245	Sechskantschraube ③	ISO4017 M8x16-8.8	0 010 110 9	4
224	Spritzscheibe ① ③	20	0 011 661 0	1		Flächendichtungsmittel		0 910 255 8	X)
224	Spritzscheibe ②	25	0 011 662 9	1					

X) nach Bedarf

Bei Ersatzteilbestellung bitte Leistungsschilddaten mit Fabrikationsnummer und Benennung angeben!

02/1997 Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Schutzvermerk nach DIN34 beachten.