

Einzelteilliste

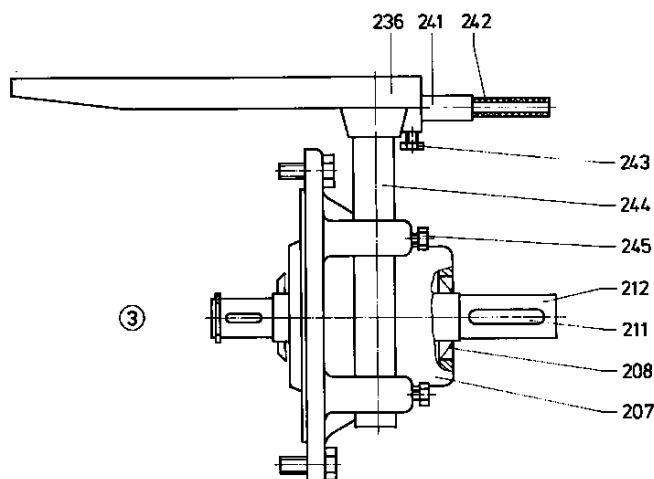
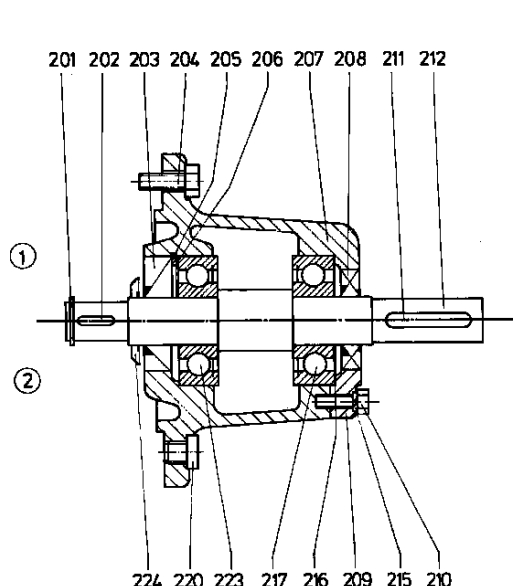
Antriebsseitiger Deckel

Antriebsseitiger Deckel mit Motorgrundplatte

Anbau an alle Getriebetypen der Größe 60

01 311 24

Seite 1 von 2



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		0 101 247 9	1
201	Sicherungsring Ri. Zpf. Ø 16	DIN471 16x1	0 010 268 7	1	207	Antr. Deckel m. Zentrierrand ①		0 101 249 5	1
201	Sicherungsring Ri. Zpf. Ø 18	DIN471 18x1,2	0 010 270 9	1	207	Antr. Deckel ②		0 115 912 7	1
202	Passfeder Ri. Zpf. Ø 10	DIN6885 A 2x2x12	0 010 000 5	1	207	Antr. Deckel m. Zentrierrand ②		0 116 082 6	1
202	Passfeder Ri. Zpf. Ø 12, 14	DIN6885 A 3x3x14	0 010 069 2	1	207	Antr. Deckel ③		0 106 197 6	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	ISO4017 M8x20-8.8	0 011 025 6	4	210	Sechskantschraube ②	ISO4017 M6x18-8.8	0 010 106 0	4
205	Sicherungsring ① ③	DIN472 52x2	0 010 319 5	1	211	Passfeder	DIN6885 A 6x6x32	0 010 015 3	1

X) nach Bedarf

Bei Ersatzteilbestellung bitte Leistungsschilddaten mit Fabrikationsnummer und Benennung angeben!

*nicht bei Z-Deckel

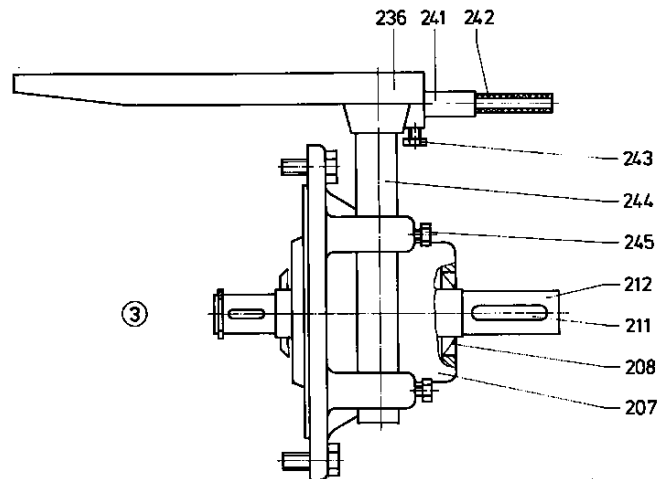
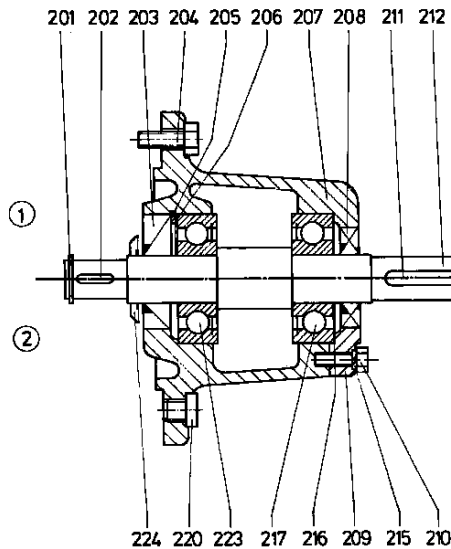
Antriebsseitiger Deckel

Antriebsseitiger Deckel mit Motorgrundplatte

Anbau an alle Getriebetypen der Größe 60

01 311 24

Seite 2 von 2



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. \varnothing 10 ① ⑤		0 101 207 X	1	224	Spritzscheibe ②	25	0 011 662 9	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. \varnothing 12 ① ⑤		0 101 208 8	1	236	Motorgrundplatte ③		0 104 600 4	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. \varnothing 14 ① ⑤		0 107 548 9	1	236	Motorgrundplatte ③	gebohrt für DT80	0 104 494 X	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. \varnothing 16 ②		0 116 036 2	1	236	Motorgrundplatte ③	gebohrt für DT90	0 104 498 2	1
212	Antr. Welle Ri. Zpf. \varnothing 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					

X) nach Bedarf

Bei Ersatzteilbestellung bitte Leistungsschilddaten mit Fabrikationsnummer und Benennung angeben!

*nicht bei Z-Deckel