

Trennung der Getriebe
d.h. keine Gelenkwellenverbindung

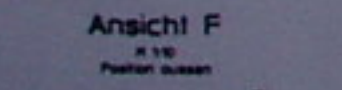
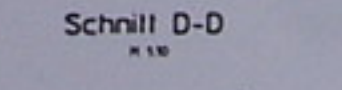
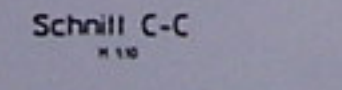
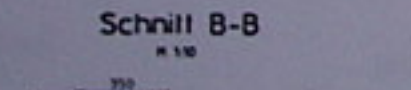
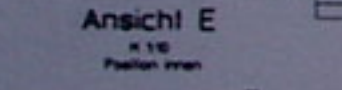
Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Material	Abmessung	Abbildung	Abbildung
1	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	1	1
2	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	2	2
3	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	3	3
4	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	4	4
5	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	5	5
6	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	6	6
7	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	7	7
8	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	8	8
9	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	9	9
10	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	10	10
11	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	11	11
12	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	12	12
13	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	13	13
14	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	14	14
15	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	15	15
16	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	16	16
17	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	17	17
18	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	18	18
19	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	19	19
20	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	20	20
21	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	21	21
22	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	22	22
23	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	23	23
24	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	24	24
25	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	25	25
26	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	26	26
27	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	27	27
28	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	28	28
29	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	29	29
30	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	30	30
31	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	31	31
32	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	32	32
33	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	33	33
34	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	34	34
35	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	35	35
36	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	36	36
37	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	37	37
38	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	38	38
39	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	39	39
40	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	40	40
41	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	41	41
42	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	42	42
43	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	43	43
44	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	44	44
45	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	45	45
46	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	46	46
47	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	47	47
48	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	48	48
49	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	49	49
50	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	50	50
51	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	51	51
52	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	52	52
53	Starrtrah	1	Stück	St 1.4308	Ø 100 x 100	53	53

Antriebsmoment 8.8
Lighting torque grade 8.8 bolts
M 8 : MA = 26 Nm
Höllenschrauben trocken
M 10 : MA = 150 Nm
Schraubenöl, protokolliert
bolts oil greased

Gewicht total = 4500 kg
Spannung im Spannvor-
prüfer kontrollieren

Achtung!
Drehrichtung der
Getriebe beachten

Bemerkungen	
Besch.-Verzög.-Diagramm	AS 13868
Spannvorprüfung zu Rennerplan	85 29244
Spannvor	450 Nm
Zuständige Person	TS Nm
Nichtwert Prüfdruck	2 bar bei Weidgetriebe 4 bar bei Pneudrängung
Kablieman SPC 1850	Pos. 53
Kablieman SPC 2000	Pos. 52



F29

GARAVENTA

