

6 5 4 3 2 1

D

D

C

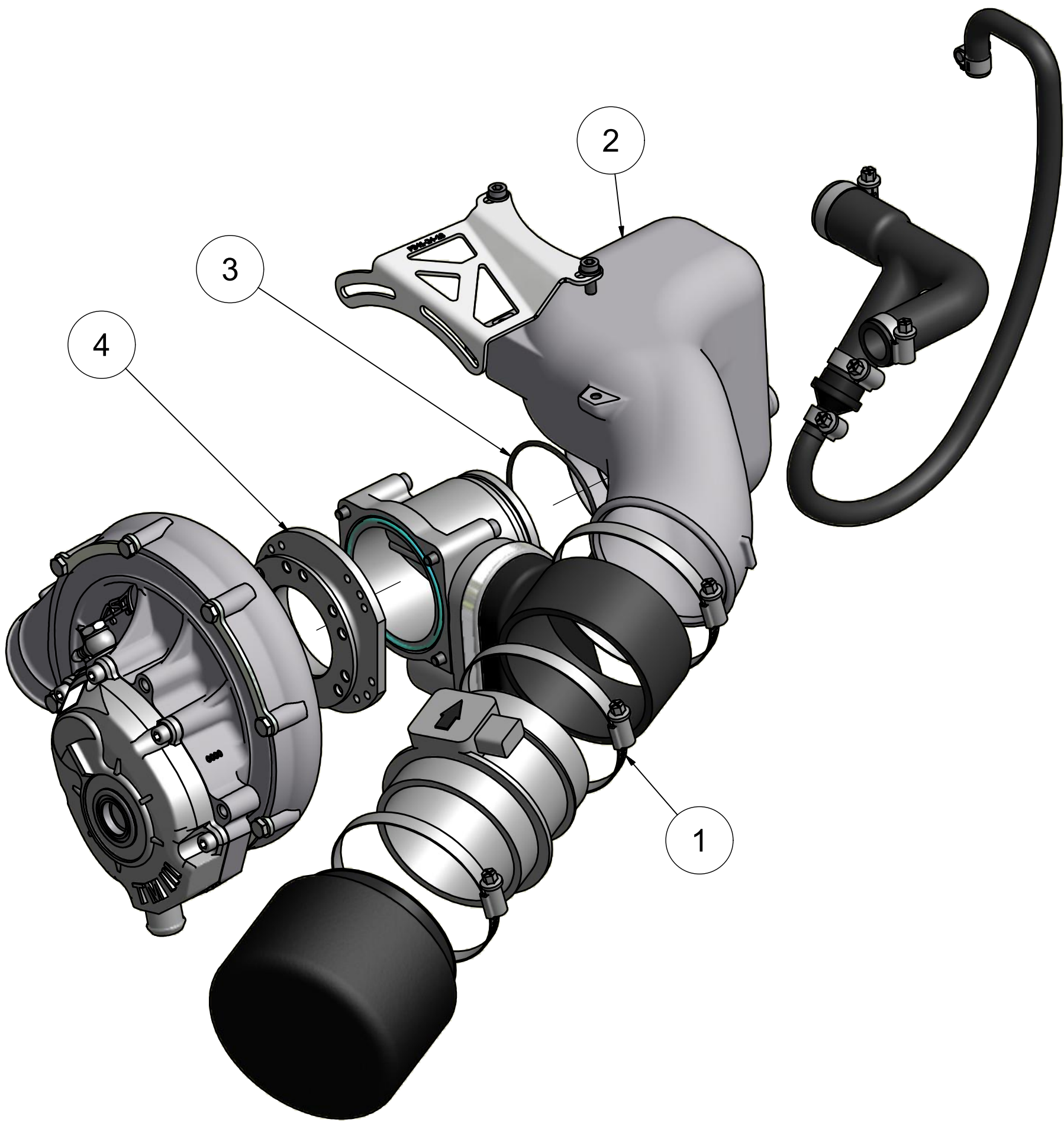
C

B


B

A

A



| Stückliste | | | |
|------------|-----|---|-------------------|
| Pos | Anz | ASA_Benennung | ASA_Projektnummer |
| 1 | 1 | Luftführung vor Kompressor SK+ M54 Basiskit | P341-20-10a |
| 2 | 1 | Ansaugrohr Drosselklappe D77 | P341-24-17 |
| 3 | 1 | O-Ring | 72 x 2,5 NBR |
| 4 | 1 | Flansch T3 313 | P341-24-15 |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------|----------|--|------------|--|--|--|-------|
| Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch dritten Personen, ohne unsere Erlaubnis, mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist unser Eigentum. ASA Ingenieurbüro GmbH. | | | | Allgemeintoleranz nach DIN 7168-m | | Maßstab | | Masse | Menge |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Datum | Name | | TM Kit SKx M54-S5x Luftführung vor Kompressor SK+ M54B30 E46/E85 | |
| | | | | Gezeichnet | 22.10.2010 | Bührke | | | |
| | | | | Kontrolliert | 23.09.2019 | Chr. Stöber | | | |
| | | | | Norm | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | |  Ingenieurbüro GmbH http://www.a-s-a.de | | P341-20-11 | | 1 von 1 A3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| a | Flansch hinzu. | 23.09.2019 | Jemiller | | | | | | |
| Status | Änderungen | Datum | Name | http://www.a-s-a.de | | P341-20-11_Luftführung_vor_Kompressor_SK+_M54B30_E46_E85.dwg | | | |

Stand: 23.09.2019

6 5 4 3 2 1