



Stückliste				
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer	ASA_Bemerkung
1	1	O-Ring	NBR Ø66x2	
2	1	Flansch T3-313 Z3	P341-24-35	
3	3	Gewindestift	DIN 913 M6x25	10 Nm / 7,4 Lb.ft
4	3	Mutter	DIN 934 M6	10 Nm / 7,4 Lb.ft
5	1	Drosselklappe Serie	Serienbauteil verwenden	nachgearbeitet
6	1	Dichtung	Serienbauteil verwenden	
7	4	Schraube	Serienbauteil verwenden	
8	1	Luftmassenmesser	Serienbauteil verwenden	
9	1	Halter Ansaugrohr	P341-26-27	
10	1	Schraube	DIN 6912 M6x16	6 Nm/ 4,4 Lb.ft
11	1	Scheibe	DIN 125-1 A M6	
12	1	Schlauch	P341-24-25	
13	1	Schlauch Unterdruck	P341-24-26	
14	1	Rückschlagventil	BMW 34331160183	
15	2	Schlauchschele	16-27/9	
16	1	Schlauchschele	25-40/9	3 Nm / 2,2 Lb.ft
18	2	Schlauchschele	10-16/9	3 Nm / 2,2 Lb.ft
20	1	Luftfilter gerade	P325-21-99	
21	1	O-Ring	NBR Ø72 x 2,5	
22	1	Ansaugrohr Z3 komplett	P341-26-26	
23	1	Adapter für LMM-Flexschlauch 3,0l	P341-26-21	
24	1	Flexschlauch	P2010 3088	
25	2	Schlauchschele	60-80/12	3 Nm / 2,2 Lb.ft
26	1	Schlauch	P341-26-19	
27	1	Schlauch NBR Ø7,5 l=950	NBR Ø7,5 l=950	
28	2	Quetschschele	Ø15,5 OET	

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

	Datum	Name
Gezeichnet	23.04.2019	S.Jemiller
Kontrolliert	10.09.2019	Chr. Stöber
Norm		

Maßstab	Masse	Menge	1x
TM Kit SKx M54-S5x Luftführung vor Kompressor SK+ M54B30 Z3			
P341-20-17			1 von 1 A2

Stand vom 10.09.2019

ASA
Ingenieurbüro GmbH
http://www.a-s-a.de

Status	Änderungen	Datum	Name	Gezeichnet	Kontrolliert	Norm	Maßstab	Masse	Menge	1x
a	STL aktualisiert	10.09.2019	Jemiller							