



Stückliste				
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer	ASA_Bemerkung
1	3	Gewindestift	DIN 913 M6x25	10 Nm / 7,4 Lb.ft
2	1	O-Ring	Ø66x2	
3	3	Mutter	DIN 934 M6	10 Nm / 7,4 Lb.ft
4	1	Dichtung	Serienbauteil verwenden	
5	1	Drosselklappe Serie	Serienbauteil verwenden	
6	4	Schraube	Serienbauteil verwenden	
7	1	Halter Ansaugrohr	P341-24-18c	
8	2	Scheibe	DIN 125-1 A M6	
9	2	Schraube	DIN 6912 M6x16	6 Nm / 4,4 Lb.ft
10	1	Schlauchschelle	25-40/9	3 Nm / 2,2 Lb.ft
11	1	Schlauch	P341-24-25	
12	2	Schlauchschelle	16-27/9	3 Nm / 2,2 Lb.ft
13	2	Schlauchschelle	10-16/9	3 Nm / 2,2 Lb.ft
14	1	Rückschlagventil	BMW 34331160183	
15	1	Schlauch Unterdruck	P341-24-26	
16	1	Schlauch	P341-24-16	
17	2	Schlauchschelle	80-100/9	3 Nm / 2,2 Lb.ft
18	1	Luftfilter gerade	P325-21-99	

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 1x
		Datum	Name		
		Gezeichnet 26.07.2010	Chr. Baier		
		Kontrolliert 23.09.2019	Chr. Stöber		
		Norm			
c	Flansch entfernt	23.09.2019	Jemille		
b	STL angepasst	10.09.2019	Jemiller		
a	Pos 20 2 statt 3stück	20.03.2019	Jemiller		
Status	Änderungen	Datum	Name		

TM Kit SKx M54-S5x
 Luftführung vor Kompressor SK+ M54
 Basiskit



P341-20-10a 1 von 1
 A2

Stand: 23.09.2019

P341-20-10_Luftführung_vor_Kompressor_SK+_M54_Basiskit Christian Baier