



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	
③ 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		TM Kit SKx M54-S5x Luftführung vor Kompressor SK+ M54 Basikit			
					Gezeichnet	26.07.2010 Chr. Baier					
					Kontrolliert	23.09.2019 Chr. Stöber					
					Norm						
								P341-20-10a  1 von 1 A2			
c	Flansch entfernt	23.09.2019	Jemille	 Ingenieurbüro GmbH <a href="http://www.a-s-a.de">http://www.a-s-a.de</a>							
b	STL angepasst	10.09.2019	Jemiller								
a	Pos 20 statt 3stück	20.03.2019	Jemiller								
Status	Änderungen	Datum	Name	<a href="http://www.a-s-a.de">http://www.a-s-a.de</a>			P341-20-10_Luftführung_vor_Kompressor_SK+_M54_Basikit		Christian Baier		

Stand: 23.09.2019