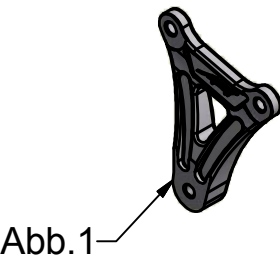


Stückliste				
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer	Drehmoment
1	1	Grundplatte	P341-11-11	
2	2	Umlenkrolle Dm 60	P 4030 1044	
3	2	Zentrierbuchse	P 4030 1051	
4	1	Schraube	DIN 912 M8x30	25 Nm / 18,4 Lb.ft
5	3	Schraube	DIN 912 M8x35	25 Nm / 18,4 Lb.ft
6	2	Schraube	DIN 912 M8x40	25 Nm / 18,4 Lb.ft
7	1	Schraube	DIN 912 M8x110	25 Nm / 18,4 Lb.ft
8	1	Schraube	DIN 912 M10x120	49 Nm / 36,1 Lb.ft
9	1	Stopmutter	DIN 985 M8	
10	1	Scheibe	DIN 125-1 A 8,4	
11	2	Scheibe	DIN 440_9 x 28 x 2,5	
© 12	1	Riemenscheibe	siehe Tabelle unten	
© 13	1	Keilriemen	siehe Tabelle unten	

* angegebene Riemenlänge gilt nur in Kombination mit Einbau von "P341-11-13 Adapter Z4" (Abb.1) in Baugruppe P341-10-04



Zuordnung Riemenscheibe & Riemenlänge							
Bausatz	Stufe	Mod.	Motor	Ø RS	Nummer RS	Riemen	Ladedruck @6000rpm
P341-00-21	SK+ RS	E46	M54B22	120	P343-31-20	6 PK 2345	
P341-00-22	SK+ RS	E46	M54B25	115	P343-31-19	6 PK 2345	
P341-00-23	SK+ RS	E46	M54B30	100	P343-31-16	6 PK 2285	0,4 bar rel. ±0,05
P341-00-24	SK+ S	E46	M54B30	110	P343-31-18	6 PK 2330	0,35 bar rel. ±0,05
ⓐ P341-00-27	SK+ RS	E85 Z4	M54B22	120	P343-31-20	6 PK 2345*	
P341-00-28	SK+ RS	E85 Z4	M54B25	115	P343-31-19	6 PK 2330*	
P341-00-29	SK+ RS	E85 Z4	M54B30	100	P343-31-16	6 PK 2285*	0,4 bar rel. ±0,05
ⓐ P341-00-30	SK+ S	E85 Z4	M54B30	110	P343-31-18	6 PK 2330*	0,35 bar rel. ±0,05
ⓑ P341-00-31	SK+ RS	E36/7 Z3	M54B30	100	P343-31-16	6 PK 2285	0,4 bar rel. ±0,05

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	
						Stand vom 12.7.2018					
					Datum	Name		TM Kit SKx M54-S5x Riementrieb SKx M54 Basiskit			
					Gezeichnet	26.07.2010 Chr. Baier					
					Kontrolliert	19.09.2019 Chr. Stöber					
					Norm						
								<div> Ingenieurbüro GmbH http://www.a-s-a.de</div> <div>P341-10-10</div>			
c	STL ergänzt		19.09.2019	Jemille							
b	Z3 hinzugefügt		24.04.2019	Jemiller							
a	P341-00-24 und -30 hinzu		12.07.2018	Jemiller							
Status	Änderungen		Datum	Name							
								P341-10-10_Riementrieb_SKx_M54_Basiskit.idw		Ers.d.: Christian Baier	
										1 von 1 A2	