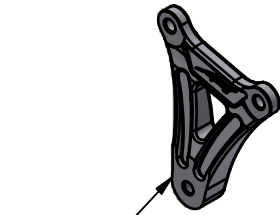



Stückliste				
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer	Drehmoment
1	1	Grundplatte	P341-11-20	
2	2	Umlenkrolle Dm 60	P 4030 1044	
3	2	Zentrierbuchse	P 4030 1051	
4	3	Distanzhülse M8x17	P341-11-21	
5	3	Schraube	DIN 6912 M8x40	25 Nm / 18,4 Lb.ft
6	2	Schraube	DIN 912 M8x40	25 Nm / 18,4 Lb.ft
7	1	Schraube	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 2330	0,35 bar rel. ±0,05
P341-00-23	SK+ RS	E46	M54B30	105	P343-31-16	6 PK 2315	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
P341-00-25	SK+ RS	E60	M54B25	115	P343-31-19	6 PK 2343	0,35 bar rel. ±0,05
P341-00-26	SK+ RS	E60	M54B30	105	P343-31-18	6 PK 2315	0,4 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*	0,35 bar rel. ±0,05
P341-00-29	SK+ RS	E85 Z4	M54B30	105	P343-31-16	6 PK 2315*	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	105	P343-31-16	6 PK 2315	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			
c	STL ergänzt	19.09.2019	Jemille	 Ingenieurbüro GmbH http://www.a-s-a.de		P341-10-10	
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_SK+_M54_Basiskit.idw	Ers.d.: Christian Baier