



Riemenverlauf

Stückliste				
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer	Anzugsdrehmoment
1	1	Riementrieb SKx M54 Basiskit	P341-10-10	
2	3	Schraube	DIN 912 - M8 x 20	25 Nm
3	1	Schraube	DIN 912 - M8 x 75	25 Nm
4	1	Servopumpenhalter	P341-15-16	

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		
					Datum	Name		TM Kit SKx M54-S5x Riementrieb M54 E46/E60				
				Gezeichnet	22.10.2010	Bührke						
				Kontrolliert	29.07.2017	Chr. Stöber						
				Norm								
								P341-10-11				1 von 1
												A3
a	Pos.4 ersetzt durch Neut.	21.06.2017	Jemiller	 Ingenieurbüro GmbH								
Status	Änderungen	Datum	Name	http://www.a-s-a.de			P341-10-11_Riementrieb_M54_E46_E60.idw			Ers.d.: Bührke		