



Serienbauteil O-Ring mit Pos. 10 ersetzen
Replace used sealing with Pos.10

Stückliste			
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer
1	1	Oelmessstab mit Rücklaufstutzen	P341-53-07
2	1	Ölzulaufschlauch	P341-53-25
3	1	Ölrücklaufschlauch	P341-53-30
4	1	Hohlschraube	P341-53-40 @
5	1	Hohlschraube	DIN 7643 M12 x1,5
6	3	Dichtring Al	DIN 7603 A12x18x1,5 b
7	2	Dichtring Al	DIN 7603 A 14x18x1,5
8	2	Schlauchschelle	Schlauchschelle 20-32/12
9	1	Öldruckschalter	Serienbauteil verwenden
10	1	O-Ring	Ø19x3 c

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 Ölversorgung M54 E46/E85					
				Gezeichnet	13.08.2010	Bührke							
				Kontrolliert	13.09.2019	Chr. Stöber							
				Norm									
								P341-53-09 1 von 1 A3					
c	O-ring auf 19mm geän.	13.09.2019	Jemiller										
b	Ø17 auf Ø18mm geän.	14.06.2018	Jemiller										
a	P-nummer hinzu.	11.08.2017	Jemiller										
Status	Änderungen	Datum	Name	http://www.a-s-a.de				P341-53-09_Ölversorgung_M54_SKplus.idw				Ers.d.: Bührke	