



P325-55-11 Einbauanleitung  
Zusatzkraftstoffpumpe

Stand vom 31.10.2019  
Erstellt von: SE  
Seite 1 von 13

Einbauanleitung einer Zusatzkraftstoffpumpe für M3 S65  
(P325-55-10)  
Installation guide for an extra fuel pump for M3 S65

Siehe Zusatzanleitung Kraftstoffpumpe aus- und einbauen  
See extra manual to fit in and pull out the fuel pump

Schritt 1:

- Tank sollte so leer wie möglich sein
- Kraftstoffpumpenmodul ausbauen

Step 1:

- tank should be as empty as possible
- pull out the fuel pump module

Schritt 2:

- Oberteil der Pumpeneinheit demonstrieren
- Führungsschiene mit heißen Cuttermesser entfernen
- Dichtheitsfläche mit Schleifpapier glätten

Step 2:

- detach the top of the fuel pump
- cut off the bearing with a hot cutter knife
- grind the sealing surface with an abrasive paper

Schritt 3:

- Loch (Ø 12,2mm) bohren

Step 3:

- drill a hole (Ø 12,2mm)

25 mm

W:\P\_Projekte\Projekte 2008\P 325 TM Kit BMW M3 E90\CAD\Series65\_Fuelmanagement\55\_Kraftstoffversorgung\P325-55-11\_Einbauanleitung\_Zusatzkraftstoffpumpe\_M3\_S65  
1 von 13

Stückliste			
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer
1	1	ZKP Hydraulik	P325-55-22
2	1	ZKP Schaltplan	P325-55-29
3	1	Einbauanleitung Zusatzkraftstoffpumpe	P325-55-11
4	1	ZKP Steuerung	P325-55-60

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 BMW M3 E9x  ZKP komplett						
				Gezeichnet	04.10.2012	Müller								
				Kontrolliert	17.11.2017	Chr. Stöber								
				Norm										
b	ZKP Bild ge.		12.11.2019	Jemiller			P325-55-10						1 von 1	
a	Baugruppe ersetzt		17.11.2017	Bayer									A3	
Status	Änderungen		Datum	Name	http://www.a-s-a.de		P325-55-10_Zusatzkraftstoffpumpe_komplett.idw				Ers.d.: Müller			