

# Service-Information



Technischer Kundendienst VS-201	BMW 2500 - 3.0 CS bl/na Gr.: Kraftstoffaufbereitung und -regelung	München, 29.6.73 13 03 73 (808)
------------------------------------	---	------------------------------------

In- und Ausland

Betr.: Dichtung zwischen Drosselklappenteil  
und Ansaugrohr - BMW 2500 - 3.0 CS

Sehr geehrte Herren,

vereinzelt auftretende Beanstandungen über hohen Kraftstoffverbrauch bei den Modellen BMW 3.0 S/CS unter geringer Last (Stadtverkehr) sowie erhöhte Kühlmitteltemperatur im unteren Drehzahlbereich können, sofern alle bekannten Fehlermöglichkeiten wie Startautomatik, Schließwinkel, Zündung usw. überprüft wurden, auf die Dichtung zwischen Drosselklappenteil und Ansaugrohr zurückzuführen sein.

Bei der Überprüfung wurde festgestellt, daß am vorderen Vergaser versehentlich eine Dichtung ohne Steg bzw. mit zu kurzen Stegen verbaut wurde. Derartige Dichtungen verändern die Zündverstellcharakteristik durch die offene Unterdruckbohrung für die Spätziehdose am Verteiler.

Im Beanstandungsfall sind am vorderen Vergaser nur Dichtungen mit Steg, Teile-Nr. 13 11 1 260 352, (wie aus umseitiger Skizze ersichtlich) zu verbauen. Dichtungen mit Ausschnitt sind bei den Modellen BMW 2500 - 2800 bzw. bei den 3-Liter-Motoren am hinteren Vergaser zu verwenden.

Bei der Montage ist auf die unterschiedlichen Durchmesser der 1. und 2. Stufe zu achten.

Mit freundlichen Grüßen

BAYERISCHE MOTOREN WERKE  
Aktiengesellschaft

i.V.

i.V.

Scholz

Dünzl

Skizze umseitig

Kenntnis genommen - Pris connaissance - Noted - Tomado nota - Preso conoscenza						Ablage - Archives - File - Archivio	
Betriebsleitung Direction Management Dirección Direzione	Werkstatt Atelier Workshop Taller Officina	KD-Annahme Réception clientèle Cust. reception Recepción clientela Recezione clienti	Gewährl.-Sachb. Inspecteur garantie Warranty inspector Inspector garantía Ispettore garanzia	Teiledienst Service pièces détachées Spare parts service Servicio de recambios Servizio ricambi	Betriebsleitung Direction Management Dirección Direzione	Werkstatt Atelier Workshop Taller Officina	

