

## MOOG INFOS

# MOOG

## Hochbeanspruchbare Querlenkerbuchse für den Volkswagen Transporter / Multivan

### VOLKSWAGEN MULTIVAN, TRANSPORTER V

VO-SB-2319 / VO-SB-13719 /  
VO-WP-2316 / VO-WP-2317

MARKE	MODELL	Ab Baujahr → bis Baujahr
Volkswagen	Multivan (7HM, 7HF) Transporter V Kastenwagen (7HA, 7HH) Transporter V Bus (7HB, 7HJ) Transporter V Pritsche / Fahrgestell (7JD, 7JE, 7JL, 7JY, 7JZ)	04/03 → 04/03 → 04/03 → 04/03 →

MOOG TEILENUMMER	OE-TEILENUMMERN	BESCHREIBUNG
VO-SB-2319	7H0407182A	Buchse links / rechts
VO-SB-13719	7H0407182	Buchse links / rechts
VO-WP-2316	7H0407151E, 7H0407151F, 7H0407151G	Querlenker links
VO-WP-2317	7H0407152E, 7H0407152F, 7H0407152G	Querlenker rechts



Buchse für leichtere Beanspruchung



Buchse für hohe Beanspruchung



MOOG VO-WP-2316/2317 ist nur mit montierter Hochleistungsbuchse erhältlich.



### Die Herausforderung

Die beliebten, oben aufgeführten Volkswagen-Modelle Transporter und Multivan werden für die verschiedensten Zwecke eingesetzt und können daher sehr unterschiedlichen Beanspruchungen und Belastungen unterliegen. Auf den hinteren horizontalen Querlenker an der Vorderachse können **bei hoher Belastung extreme Kräfte wirken, was** zu einem vorzeitigen Verschleiß der Buchse führen kann.



### Die einfache Lösung

MOOG bietet nun eine hochbeanspruchbare Austauschbuchse (VO-SB-13719) für die Vorderachs-Querlenker zusätzlich zu der bisher erhältlichen Buchse für die normale Beanspruchung (VO-SB-2319). **Die beiden Buchsen sind untereinander austauschbar.** Dadurch lassen sich die Buchsen in der Werkstatt ganz flexibel je nach Einsatzbedingungen des Fahrzeugs wechseln. Um es Ihnen noch einfacher zu machen, **bietet MOOG den kompletten Querlenker (VO-WP-2316/2317) mit montierter Hochleistungsbuchse an.**

**Montagetipp! MOOG empfiehlt, Buchsen und Querlenker nur paarweise auszutauschen.** Falls das Fahrzeug nur auf einer Seite mit einer robusteren Buchse ausgerüstet ist, neigt es beim Bremsen dazu, nach einer Seite zu ziehen.

PRMMO1503-DE

MAKE IT EASY. MAKE IT **MOOG**