

## MOOG INFOS

# MOOG

### Modelle, die mit Xenon-Scheinwerfern ausgerüstet sind

#### FORD

Focus II, C-Max

#### VOLVO

C30, C70 II, S40 II, V50

VV-WP-3640 / VV-WP-3645

VV-WP-4871 / VV-WP-4872

Marke	Modell	Ab Baujahr → bis Baujahr
Ford	Focus II	11/04→
	Focus C-Max	10/03→
Volvo	C30	10/06→
	C70 II	03/06→
	S40 II	01/04→
	V50	04/04→



MOOG-Teilenummer	OE-Teilenummern	Beschreibung
VV-WP-3640	1348192, 1362651, 30714126, 31212979	Linker Querlenker
VV-WP-3645	1348191, 1362650, 30714127, 31212980	Rechter Querlenker
VV-WP-4871	1420858, 1570285, 31201181, 31277463	Linker Querlenker
VV-WP-4872	1420859, 1570284, 31201180, 31277462	Rechter Querlenker



### Die Herausforderung

Einige Modellvarianten der oben genannten Fahrzeuge sind mit Xenon-Scheinwerfern mit automatischer Höhenverstellung ausgestattet. Es können die gleichen Querlenker verwendet werden, obwohl die Systeminformationen zur ScheinwerferhöhenEinstellung von einem Sensor kommen, der am Arm angebracht ist. **OE-Querlenker und Querlenker von MOOG verfügen zwar über eine Aufnahmeöffnung, aber nicht über den Niet mit dem M6-Gewinde**, das für die Befestigung des Sensors am Arm erforderlich ist.



### Die einfache Lösung

**MOOG fügt zu allen Querlenkern für die oben aufgeführten Modelle einen M6-Blindniet hinzu.** Beim Einbau von optionalen Xenon-Scheinwerfern kann nun der Höhensensor am Arm montiert werden, ohne dass für eine vollständige Montage zusätzliche Kleinteile gekauft werden müssen.

