

# Anbauanleitung

Handschützer mit Alubügel an Serienlenker  
mit Heizgriffen

BMW G/S ('81-'87), GS (ab '88) und HPN GS



Kennzeichnung am Alubügel:  
AL (links) AR (rechts) in Fahrtrichtung

## 1. Demontage der Griffe

- Flachstecker der Griffheizung aus dem Steckgehäuse ziehen. Dafür sind die Widerhalter der Flachstecker mittels einem kleinen Schraubendrehers zurückzubiegen.
- Befestigungsschraube der Griffe lösen.
- Griffe mit Kabel vom Lenker ziehen.

## 2. Umbau der Heizgriffe

- An der Aussenseite der Griffgummi einen zentrischen Kreis  $\varnothing 18$  mm anreissen und mit einem scharfen Messer ausschneiden.
- Kabel aus dem vorhandenen Loch im Griffrohr ziehen.
- Vorhandenes Loch auf  $\varnothing 13$  mm aufbohren. Es empfiehlt sich der Einsatz eines Stufenbohrers, um Konzentrität zu gewährleisten. Beim Bohren darauf achten, dass das Kabel nicht beschädigt wird.
- Kabelfixierbuchse zwischen Griffgummi und Griffrohr so einfädeln, dass der Absatz nach aussen zeigt. Das Kabel ist mit der Isolierung in die Nut einzulegen, damit eine dauerhafte Befestigung vorliegt. Das Kabel ist nun auf der entgegengesetzten Seite aus den Griffen geführt.

## 3. Anbau der Griffe und Handschützer

- Die beiden Distanzgummis links und rechts in das Lenkerrohr einschieben.
- Beide Griffe wieder am Lenker befestigen.
- Halteklemme unter Querstange auf den Lenker aufsetzen.
- Gerades Endstück des Alubügels mit Seife o.ä. benetzen und in Distanzgummi einführen.
- Alubügel in Halteklemme bis Anschlag einschieben und Bügel und Klemme so ausrichten, dass der Bügel in einer Ebene mit Brems- bzw. Kupplungshebel liegt. Innensechskantschraube M8x35 anziehen (Anzugsmoment 25 Nm).
- Kabel am Alubügel entlang mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen.
- Kabel anstecken, dabei nicht vergessen, die Widerhalter der Flachstecker zurückzubiegen.
- Kunststoffschale auf den Bügel aufsetzen und mit drei Kreuzschlitzschrauben M5 befestigen. Dabei das Kabel so platzieren, dass es von den Handschützern nicht gequetscht wird.
- **Achtung: Freigang der Betätigungshebel und festen Sitz der Anbauteile kontrollieren.**

Falls Sie Fragen zur Montage haben, scheuen Sie sich nicht, uns anzurufen oder lassen Sie die Teile bei uns montieren.