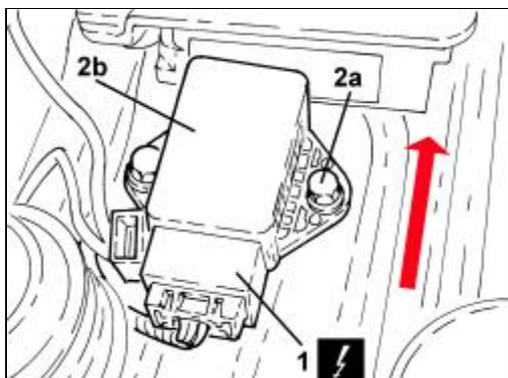


NUOVA BRAVO 1.4 16v SENSOR FÜR QUERBESCHLEUNIGUNG UND GIERSENSOR - A.u.E. 3350E30



Ausbau ([Wiedereinbau](#))

Arbeit. 7040L37 SCHALTHEBELBLENDE - AuE

Arbeit. 7040L73 FLASCHENHALTER/ASCHENBECHER AUF DER HINTEREN TUNNEL-VERKLEIDUNG - A.U.E.

Arbeit. 7040L70 HINTERE ABDECKUNG DER TUNNELVERKLEIDUNG A.U.E.

Arbeit. 7040L20 TUNNELVERKLEIDUNG - A.u.E.

Arbeit. 7040A65 SEITLICHE VERKLEIDUNG MITTELKONSOLE (EINE) - A.u.E.

auf beiden Seiten ausführen.

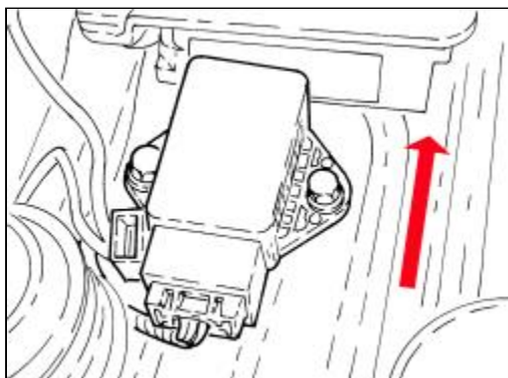
Arbeit. 7040A89 VERSTÄRKUNGSBÜGEL ZWISCHEN ARMATURENBRETT-SUPPORTTRAVERSE UND KAROSSERIERAHMEN A.U.E.

Die Position des Giersensors in Bezug auf die Fahrtrichtung wie in der Abbildung gezeigt kennzeichnen.

1. Elektrischen Anschluss des Giersensors abklemmen.

	Bezeichnung	Steckverbinder
1	Giersensor (VDC)	Siehe K074 GIERSENSOR (VDC)

2. Schrauben (2a) heraus-schrauben und den Giersensor (2b) entfernen.



Wiedereinbau ([Ausbau](#))

- Den Giersensor in seinem Sitz einbauen und mit den betreffenden Schrauben mit dem vorgeschriebenem Drehmoment befestigen.

Bauteil	Befestigung	Ø	Wert (daNm)	Gültigkeit
Giersensor	Schraube	M6	0.7 ÷ 1.1	

Beim Einbau des Giersensors muss die Fahrtrichtung wie in der Abbildung gezeigt berücksichtigt werden.

- Elektrischen Anschluss des Giersensors wieder herstellen.

Arbeit. 7040A89 VERSTÄRKUNGSBÜGEL ZWISCHEN
ARMATURENBRETT-SUPPORTTRAVERSE UND
KAROSSERIERAHMEN A.U.E.

Arbeit. 7040A65 SEITLICHE VERKLEIDUNG MITTELKONSOLE
(EINE) - A.u.E.

auf beiden Seiten ausführen.

Arbeit. 7040L20 TUNNELVERKLEIDUNG - A.u.E.

Arbeit. 7040L70 HINTERE ABDECKUNG DER
TUNNELVERKLEIDUNG A.U.E.

Arbeit. 7040L73 FLASCHENHALTER/ASCHENBECHER AUF DER
HINTEREN TUNNEL-VERKLEIDUNG - A.U.E.

Arbeit. 7040L37 SCHALTHEBELBLENDE - AuE