

Sofern an der Fahrzeugabschlußtraverse Unterbodenschutz vorhanden ist, so ist dieser vor dem Anschrauben zu entfernen.

- Die 4 Schrauben (11/M 14x1,5x50) sind mit dem Drehmoment von 127,0 Nm bzw. 13,0 kpm anzuziehen.
- Elektrischen Zubehör einbauen und anschließen.
- Das beiliegende Stützlastschild ist an gut sichtbarer Stelle im Bereich der Anhängervorrichtung anzukleben.

Der Anbau hat nach dieser Anbauanweisung zu erfolgen und ist gem. §§ 19, 20 oder 21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Prüfer oder Sachverständigen zu überprüfen.

Bei der Überprüfung des Anbaues ist die Anbauanweisung dem amtlich anerkannten Prüfer oder Sachverständigen vorzulegen.

ACHTUNG/ Diese Anbauanweisung sowie die Einzelabnahme-Bescheinigung nach Montage nicht wegwerfen, sie sind den Fahrzeugpapieren beizugeben!

ERSATZTEILE NUR NACH ANFRAGE!

Anbauanweisung für ORIS-Kupplungskugel mit Halterung

Daten des Kraftfahrzeuges

Hersteller: Geländefahrzeuge Graz
Typ-Bezeichnung: H II - 460
Modell(e): 240 GD, 300 GD, 230 G, 280 GE

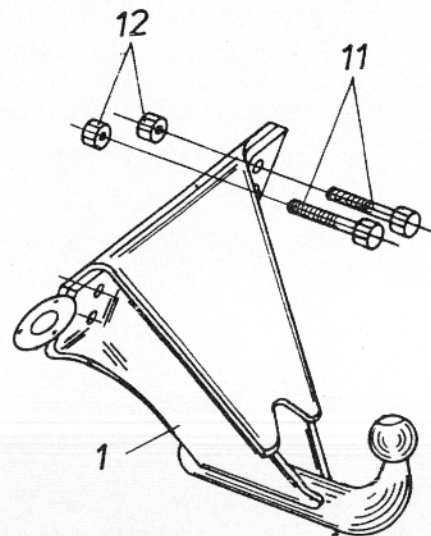
Daten der Kupplungskugel mit Halterung

Typ: ORIS D 96/2
ABG-Nr.: M 4185 vom 10. Juli 1980

Die in der ABG genehmigten Gewichtsdaten für die Anhängervorrichtung sind auf dem Typenschild ersichtlich.

Achtung!

Nur verbaubar in Verbindung mit 2-teiliger Stoßstange hinten (DB-Verkaufscode C 70)



- Den ZB. Kugelträger (1) an die Fahrzeugabschlußtraverse anhalten, ausrichten und mit Schrauben (11/M 14x1,5x50) sowie Sicherungsmutter (12) befestigen.