

**Anbauanweisung für
ORIS-Kupplungskugel mit Halterung**

ORIS Metallbau KG Hans Riehle
im Bomrain
7141 Möglingen bei Ludwigsburg
Postfach 1208
FS: (0 7141) 4 88-0
Telex: 7 264 526 (oris d)

Daten des Kraftfahrzeuges

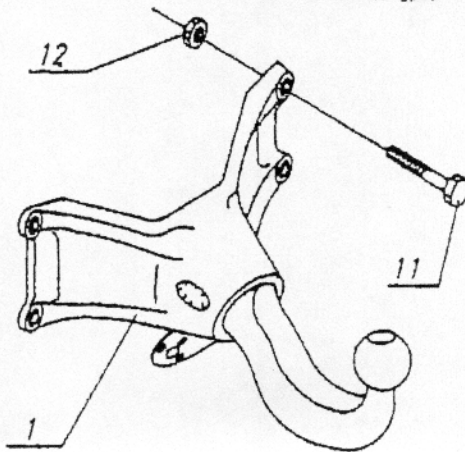
Hersteller: Firma Steyr-Daimler-Puch, Graz / Österreich
Typ-Bezeichnung: H 11 - 460
Modell(e): 230 G; 230 GE; 280 GE; 240 GD; 250 GD; 300 GD

Daten der Kupplungskugel mit Halterung

Typ: ORIS D 96/3
ABG.-Nr.: M 4459 vom 26.08.1986
Nachtrag I vom 19.08.86

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

Die maximale Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren eingetragen.



1. Den Kugelträger (1) an die Fahrzeugabschlußtraverse anhalten, ausrichten und mit Schraube (11/M14x50), sowie Sicherungsmutter (12) befestigen.

Sämtliche 4 Verschraubungen sind mit einem Drehmoment von 127 Nm anzuziehen.

2. Elektrisches Zubehör einbauen und anschließen.
3. Das beiliegende Stützlastschild an gut sichtbarer Stelle im Bereich der Anhängervorrichtung ankleben.

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 nach Montage nicht wegwerfen, sie ist den Fahrzeugpapieren beizugeben!

ERSATZTEILE NUR NACH ANFRAGE!