

Ein Gelenke der Antriebswellen ersetzen

Das Ersetzen beider Gelenke erfolgt gleich

Ausbauen

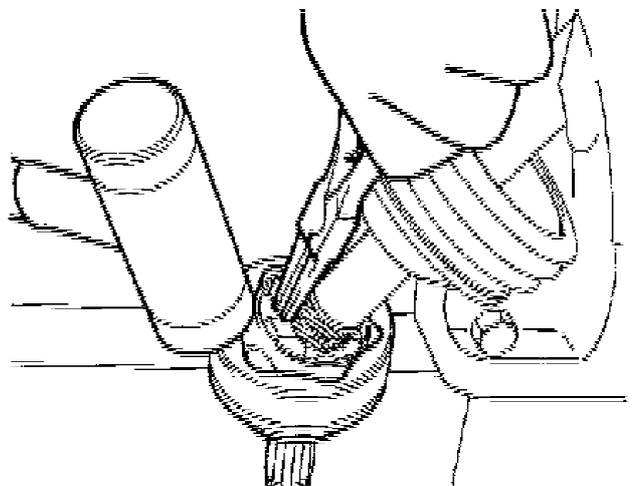
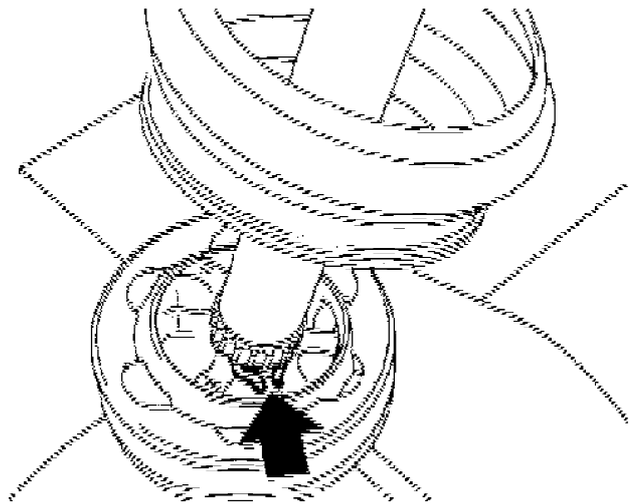
Achswelle ausbauen.

Siehe Antriebswelle ersetzen

Metallband lösen Manschette umkrepeln

Spreizringe im Gelenk mit Sprengringzange spreizen.

Gelenk mit Plastikhammer von Wellenverzahnung abschlagen.



Einbauen

Neues Gelenk mit Plastikhammer bis zum Einrasten des Sprengringes auf Wellenverzahnung aufschlagen.

Neue Sicherungsringe verwenden.

Der Sicherungsring muß komplett einrasten.

Manschette mit Lagerfett füllen

Manschette montieren und mit neuer Schelle befestigen.

Vorher Manschetten entlüften.

Die Manschette darf gegenüber der Achswelle nicht verdreht sitzen.

Halteband mit Kneifzange spannen

Antriebswelle einbauen