

## ABSCHNITT 4. WARTUNG

### 4-2. PRÜFUNG UND MESSUNG

#### J. Kupplungsgehäuse-Abstandshalter

##### J. Kupplungsgehäuse-Abstandshalter

###### 1. Prüfung der Kupplungsgehäuseeinheit

Abstandshalter in die Nabe des Primärabtriebsrades einführen und auf Verschleiß und Kratzer prüfen. Falls Kratzer vorhanden sind, macht sich dies durch Kupplungsschleifen bemerkbar. Gegebenenfalls mittels Ölstein bzw. feinem Schmirgelleinen die Kratzer glätten. Falls übermäßiger Verschleiß festgestellt wird, entsprechende Teile erneuern, da ansonsten erhöhte Betriebsgeräusche verursacht werden.

###### 2. Prüfung des Abstandshalters

Abstandshalter über die Hauptwelle schieben und auf Verschleiß prüfen. Falls übermäßiger Verschleiß oder nutenförmige Abnutzung festgestellt wird, Abstandshülse erneuern.

