



# ***EIPO***

*EICHHORN-MODELLBAU*

## **Kardan-Köpfe für Arnold\* Modelle Spur N**

(Kunststoff; Loks älterer Bauart 1 St.)

**Artikel: 13042** (Schneckenwelle nur zur Verdeutlichung)



**Inhalt:**

1 Kardan Kunststoffkopf für Arnold\* Modelle älterer Bauart in der Spur N

**Benötigtes Werkzeug:**

Pinzette, eine kleine Zange und evtl. etwas Spiritus.

**Bitte beachten:**

Die verwendeten Lacke können durch Spiritus angelöst werden!

**Kurzinformation:**

Günstige Alternative um defekte Kardan -Köpfe bei Arnold\* Modellen auszutauschen.

**Warnhinweis:**

**Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet, wegen funktions- und modellbedingter scharfer Kanten. Warnhinweis aufbewahren!**

# 13042



*EICHORN-MODELLBAU*

Lieber N-Bahn Freund,  
wir bedanken uns für das uns entgegengebrachte Vertrauen und hoffen Sie haben ebenso viel Spaß mit dem Produkt wie wir selbst. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage sorgfältig. Sollte es dennoch zu Problemen kommen, stehen wir selbstverständlich für Fragen zur Verfügung.

Die Kardanköpfe sind ein kleines, einfach zu montierendes Ersatzteil. Es bedarf keiner besonderen Fertigkeit und keiner besonderer Werkzeuge. Ggf. kann eine Pinzette und eine kleine Spitzzange von Nutzen sein. Spiritus o.ä. kann ebenfalls hilfreich sein.

## **MONTAGE:**

- Vor dem Einsetzen der neuen Kardanköpfe muss zunächst das Gehäuse der Lok durch Spreizen desselben am Rahmen, abgehoben werden. (Beachten Sie die Beschreibung des Herstellers)
- Der Motor kann nachdem die beiden Halteflansche rechts und links des Motors ausgeklippt wurden (sachtes nach innen Drücken der Halterasten) nach oben entnommen werden.
- (Merken Sie sich oder markieren Sie die Lage des Motors)
- Nun können die original Kardanköpfe (Kunststoffteil) abgezogen werden.
- Die neuen EICHORN-MODELLBAU Kardanköpfe werden nun auf die Schneckenwelle gesteckt
- Die Kardane sind mit geeignetem Schmierstoff zu fetten (säurefrei!)
- Sind die Schneckenwellen wieder eingeführt kann die Einheit wieder in den Rahmen verbracht werden. Achten Sie auf ordnungsgemäßes Einrasten der Klippnasen (je zwei mal zwei an den Schneckentürmen). Beachten Sie unbedingt die Ausrichtung des Motors. Wenden Sie keine Gewalt an.

„**N-dlich**“ kann Ihre Lok wieder ordentlich Traktion zum Ziehen ihrer Lasten auf die Schiene bringen.

*EICHORN-MODELLBAU*

*Werner Eichhorn*

*Werner Eichhorn, Siemensstr. 6, 82110 Germering, Tel: 089-846754*

[werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de](mailto:werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de)

[www.eichhorn-modellbau.de](http://www.eichhorn-modellbau.de)