



Sehr geehrter Modellbahnfreund!

Für das N-Modell Taurus der Firma Conrad haben wir in unserem Industriesortiment einen passenden Einholmstromabnehmer Typ DSA 350.

Beschreibung:

Rahmen für 3 Stützisolatoren mit Gewinde M 1,6

Unterteil bis zum Hauptlenkerknie rot lackiert

Oberteil mit eingeschweißten Diagonalen alles weiß vernickelt

Der Stromabnehmer ist nur bedingt elektrisch verwendbar.

Ein Umbausatz (1 Paar) enthält Isolatoren, Kleinteile und eine Maßzeichnung für Dachbohrungen.

Bestellung:

SOMMERFELDT-Art.Nr. 792 = 16,30 EUR/Paar + 4,00 EUR Versandkosten.

Inlandsüberweisung auf Kto.Nr. 460 551 000 bei der Volksbank Göppingen (BLZ 610 605 00)

Europäüberweisung: IBAN: DE29 6106 0500 0460 5510 00 BIC: GENO DE S1 VGP

Sonderumbausatz für CONRAD-Lok Taurus Spur N Art. Nr. 792

Inhalt:

2 Einholmstromabnehmer

2 Schrauben M 1,6

1 Stück Draht 0,6 mm

1 Hülse zum Abtrennen

7 Isolatoren

1 Bohrschablone

Umbau: Bitte Zeit und Geduld aufbringen!

1. Startloch mit Nadel fixieren
2. Bohrschablone aufkleben
3. Löcher bohren
4. Drahtstücke von ca. 5mm abschneiden
5. Isolatoren kürzen (eine Scheibe abschneiden)
6. Isolatoren mit Drahtstift senkrecht einkleben (Sekundenkleber)
7. Drahtstift muss ca. 0,5 mm aus dem Isolator herausstehen
8. Hülse für Schraube 2,1 mm abtrennen
9. Schraubenlänge anpassen (Gewindelänge 4,1 mm, anfasen)
10. Schraubenhülse auf das Dach legen, Stromabnehmer auf die Isolatoren stecken, Schraube von unten eindrehen

Nun haben Sie Ihre Lok mit einem hochwertigen SOMMERFELDT - Stromabnehmer wesentlich verbessert.



SOMMERFELDT

Oberleitungen / Stromabnehmer