

MICROMOTOR NA028G



Arnold VT 98, Schienenbus VT 98, BR 798, BR 998, BR 701,
Turmtriebwagen – ALTER MOTOR / OLD MOTOR
Glockenankermotor Umbau Spur N
Coreless motor upgrade N gauge
Klokankermotor ombouwset N

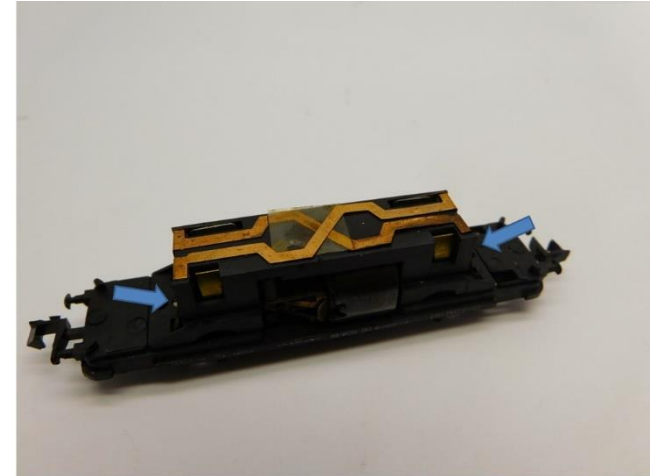
Warning! This product is not a toy and is not suitable for children under 14 years contains small parts. This product contains electronic parts so do not throw them in the household waste but hand them in separately. The EU WEEE directive applies.

Achtung! Dieses Produkt ist kein Spielzeug, nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet, enthält Kleinteile. Dieses Produkt enthält elektronische Teile. Werfen Sie diese daher nicht in den Müll, sondern getrennt einsammeln. Es gilt die EU-WEEE-Richtlinie.

Opgelet! Dit product is geen speelgoed, niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar, bevat kleine onderdelen. Dit product bevat elektronische onderdelen, gooi dit daarom niet bij het huisafval maar lever dit apart in. WEEE-Regelgeving van de EU is van toepassing.



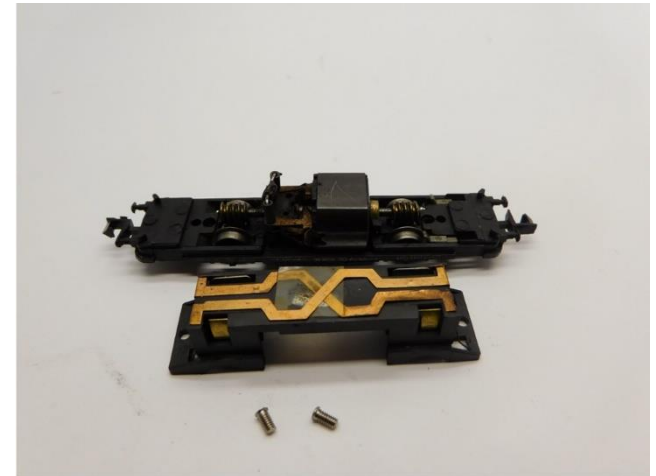
Öffnen Sie die Treibwagen
Open the train
Open de motorwagen



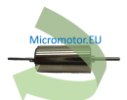
Ausbau alter Motor
Take out the old motor
Demonteer de oude motor

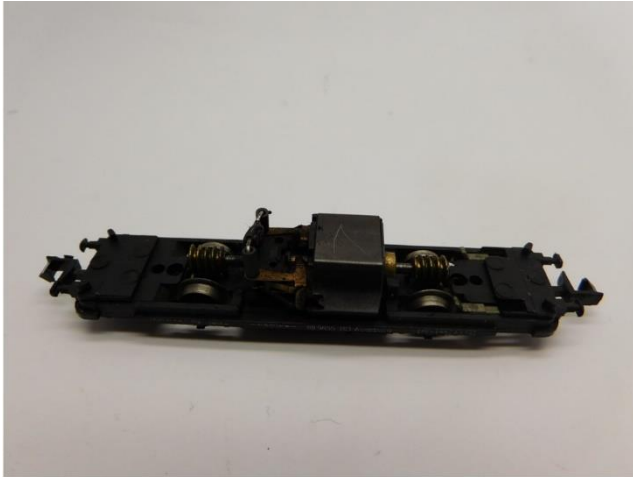


Öffnen Sie die Treibwagen
Open the train
Open de motorwagen

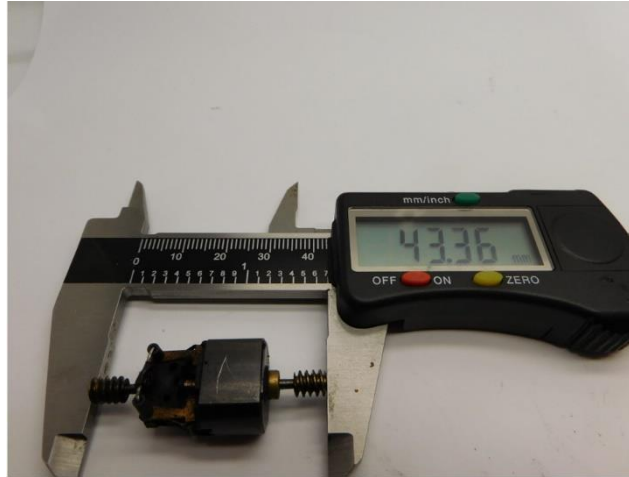


Ausbau alter Motor
Take out the old motor
Demonteer de oude motor

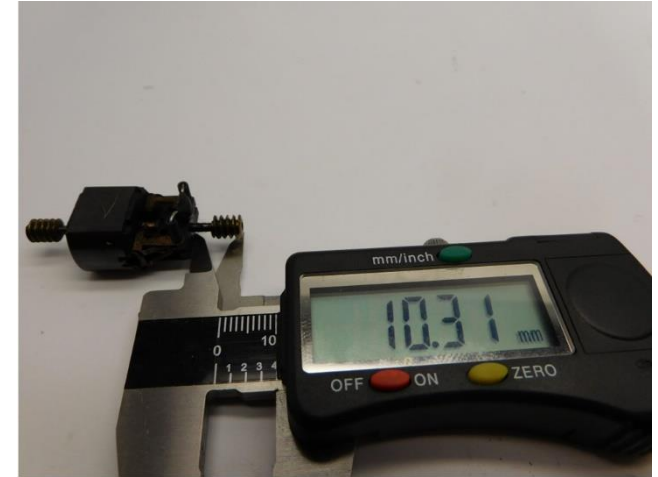




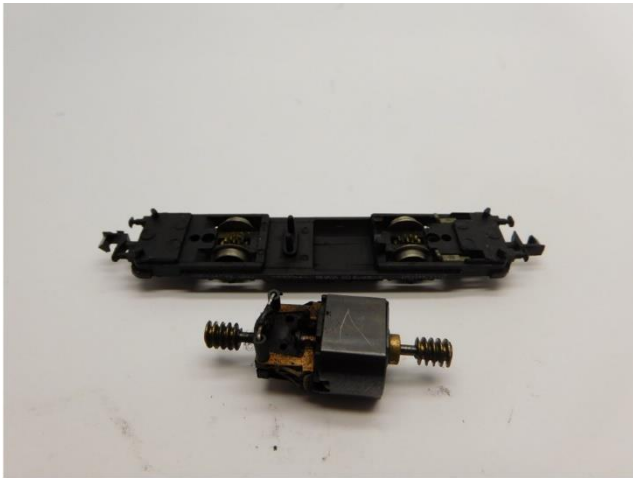
Ausbau alter Motor
Take out the old motor
Demonteer de oude motor



Maße prüfen
Check dimensions
Controleer de maatvoering



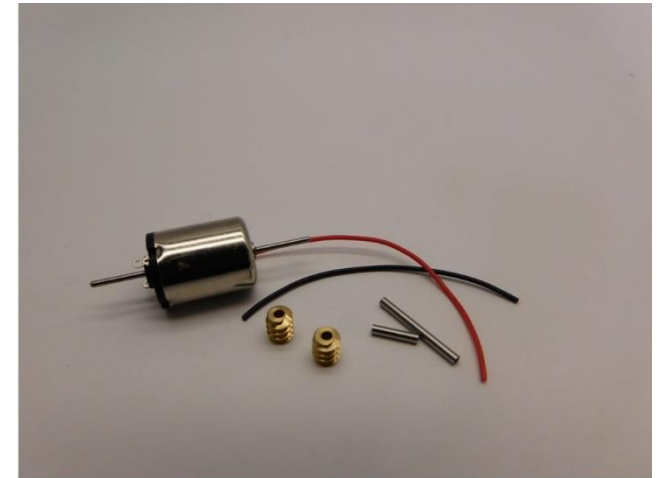
Maße prüfen
Check dimensions
Controleer de maatvoering



Ausbau alter Motor
Take out the old motor
Demonteer de oude motor



Maße prüfen
Check dimensions
Controleer de maatvoering



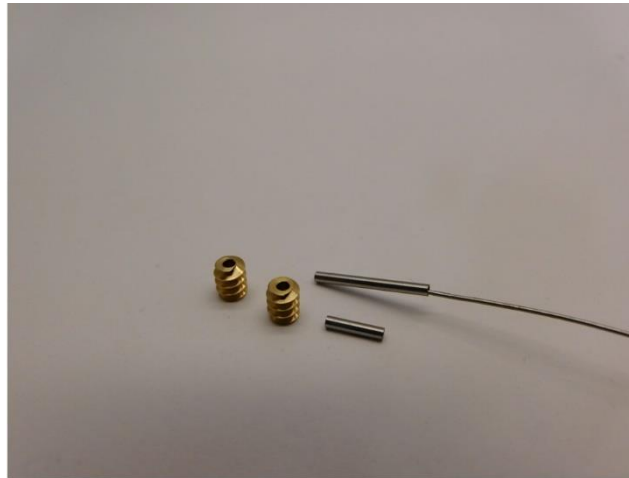
Die Teile des Bausatz
The parts of the kit
Onderdelen van de ombouwsset



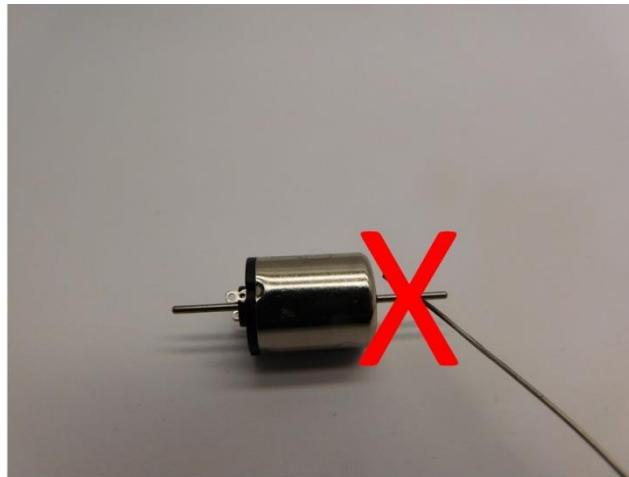
Metallteile werden mit Loctite oder Metal Epoxy Kleber verklebt
 Metal parts are glued with Loctite or metal epoxy glue
 Metalen onderdelen worden gelijmd met metaallijm of epoxylijm voor metalen



Metall Teile werden mit Loctite oder Metal Epoxy Kleber verklebt
 Metal parts are glued with Loctite or metal epoxy glue
 Metalen onderdelen worden gelijmd met loctite of epoxylijm voor metalen



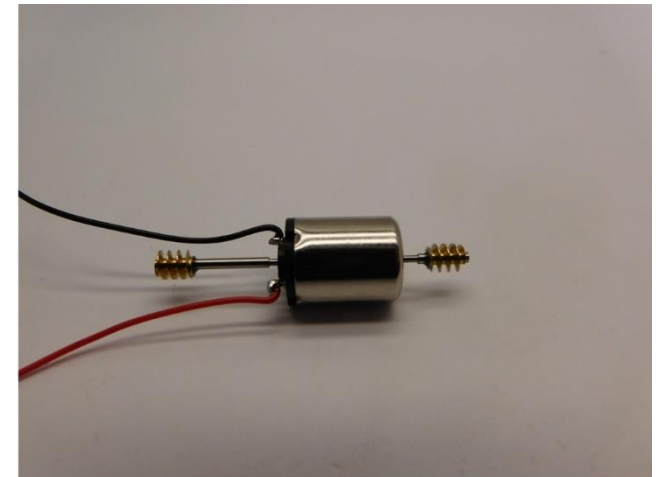
Tragen Sie Klebstoff auf die Innenseite des Teile auf
 Apply glue on the inside of the parts
 Plaats alleen lijm aan de binnenzijde van de onderdelen



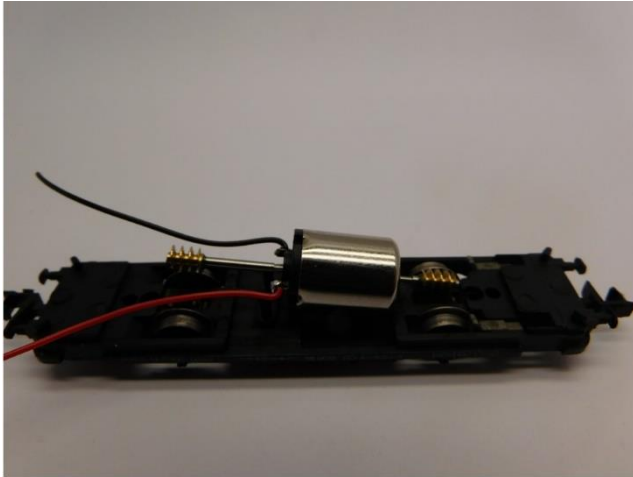
Tragen Sie keinen Kleber auf die Achse auf
 Don't apply glue on the axle
 Plaats geen lijm op de as



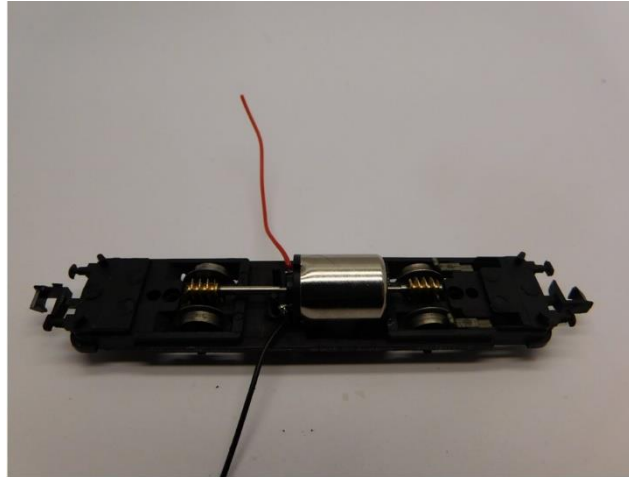
Die Metallteile sind geklebt
 The metal parts are glued
 De metaaldelen zijn verlijmd



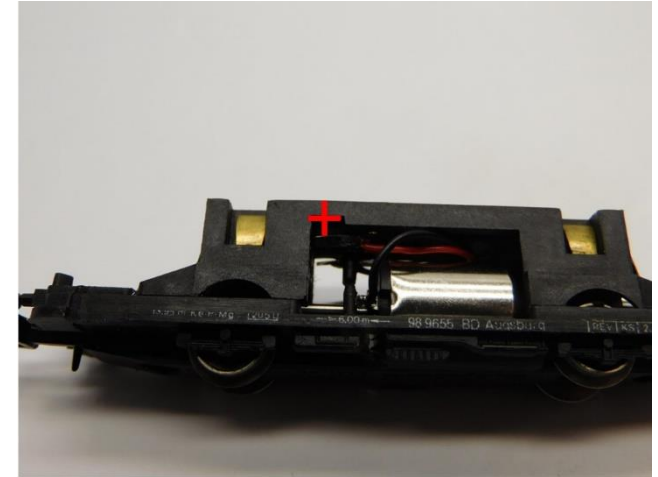
Löten Sie die Drähte
 Solder the wires
 Soldeer de draden



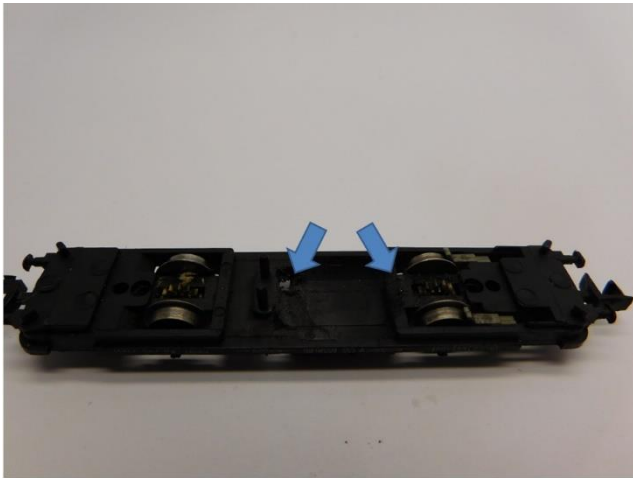
Motor platzieren
Mount motor
Plaats de motor



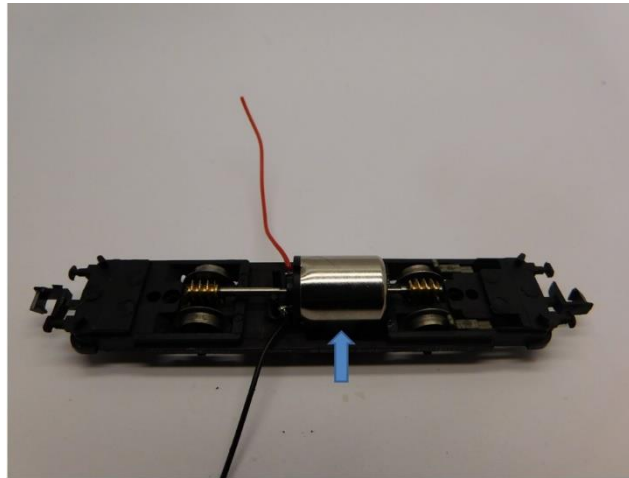
Motor platzieren
Mount motor
Plaats de motor



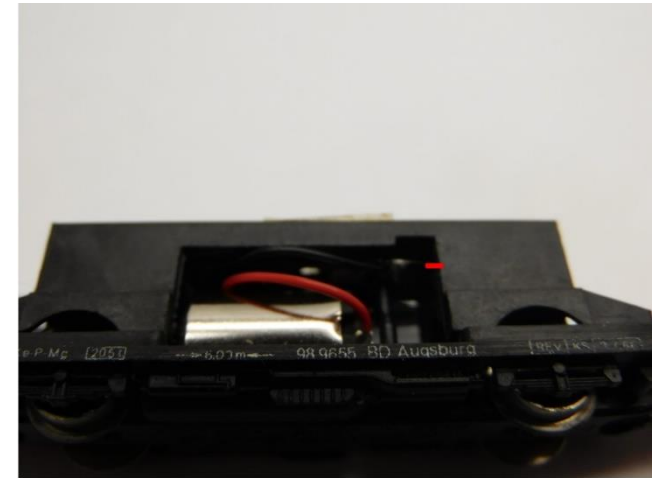
Löten Sie die Drähte
Solder the wires
Soldeer de draden



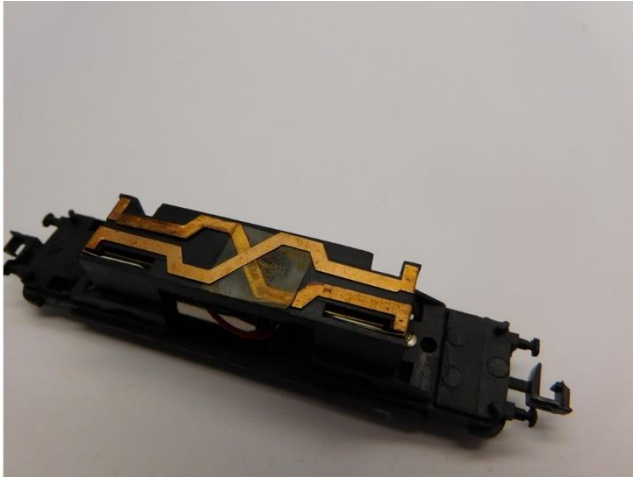
Material muss gefräst werden
Material must be milled
Materiaal moet gefreesd worden



Der Motor wird mit Epoxidkleber oder Sekundenkleber in den Boden eingeklebt
The motor is glued into the bottom with epoxy glue or super glue
De motor wordt verlijmd op de bodem met secondelijm of epoxy lijm



Löten Sie die Drähte
Solder the wires
Soldeer de draden



Platine platzieren
Mount the PCB
Plaats de printplaat



Umbau fertig
Upgrade complete
Ombouw gereed



Gehäuse platzieren
Mount body
Plaats de kap



Micromotor NA028G

