

MICROMOTOR HR044C



Roco BR 628 (DB, CFL), VT 71 Taunusbahn, FS Aln 442/448, FS Aln 448/460 – Motor 85058, 85059, 85074
 Glockenankermotor Umbau Spur H0
 Coreless motor upgrade H0 gauge
 Klokankermotor ombouwset H0

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.

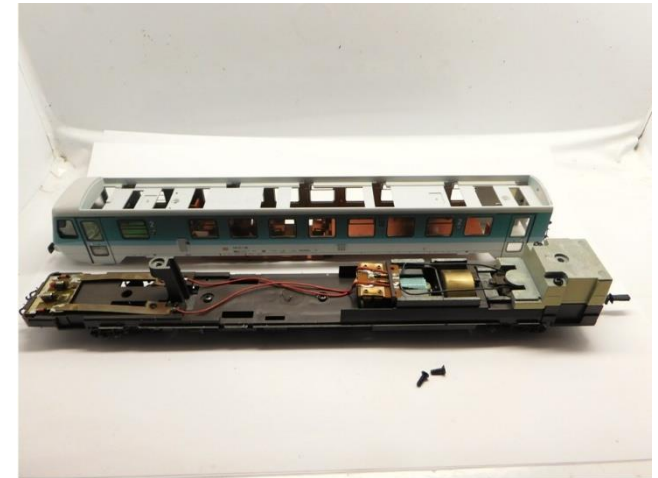
Opgelet! Dit product is geen speelgoed, niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar, bevat kleine onderdelen. Dit product bevat elektronische onderdelen, gooi dit daarom niet bij het huisafval maar lever dit apart in. WEEE-Regelgeving van de EU is van toepassing.



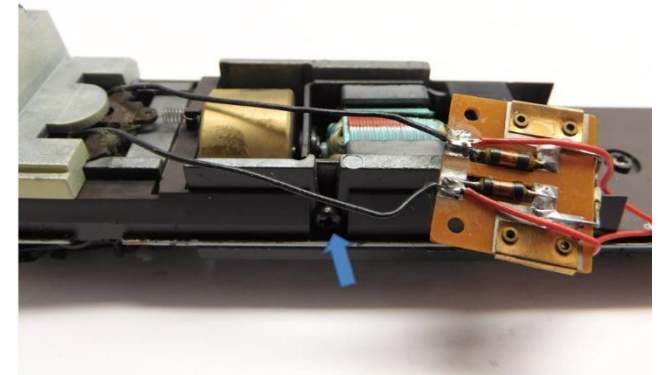
Gehäuse entfernen
 Remove housing
 Verwijder de kap



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



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



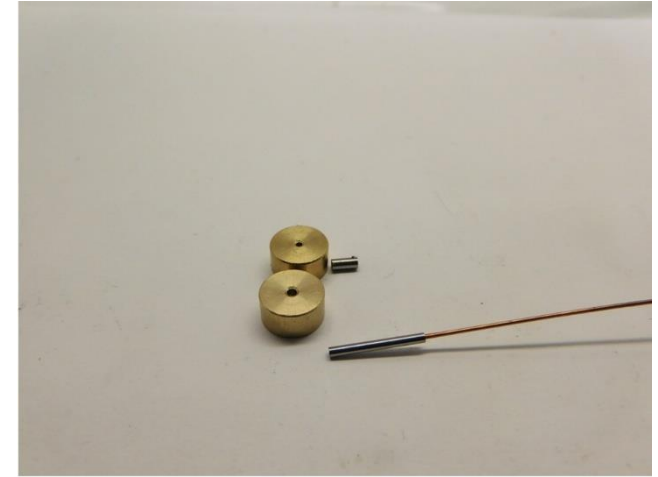
Die Teile des Bausatzes
Parts of the kit
Onderdelen van de ombouwset



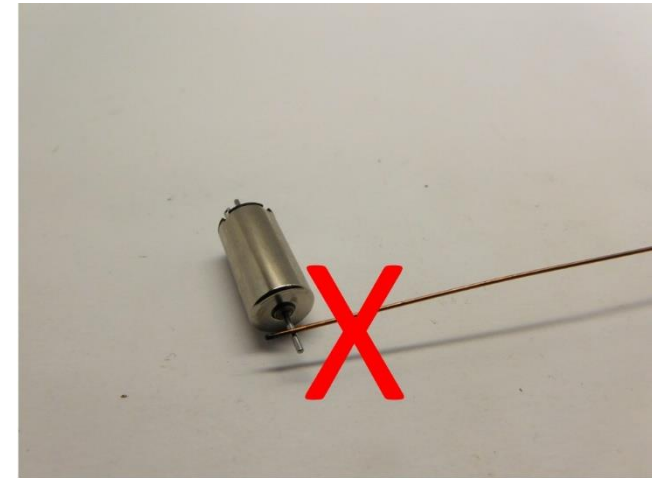
Metall Teile werden mit Loctite oder Metal Epoxy Kleber verklebt
Metal parts are glued with Loctite or metal epoxy glue
Metalen onderdelen worden gelijmd met metaallijm of epoxylijm voor metalen



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 metaallijm of epoxylijm voor metalen



Tragen Sie Klebstoff auf die Innenseite des Teils auf
Apply glue on the inside of the part
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



Biegen Sie die Lötlippen!
Bend the soldering lips!
Buig de soldeerlippen!



Biegen Sie die Lötlippen!
Bend the soldering lips!
Buig de soldeerlippen!



Die Messingeinsatz wird mit Sekundenkleber in den Motorhalter eingeklebt
The brass insert is glued into the motor holder with superglue
De messing insert wordt met secondelijm verlijmd in de motor houder



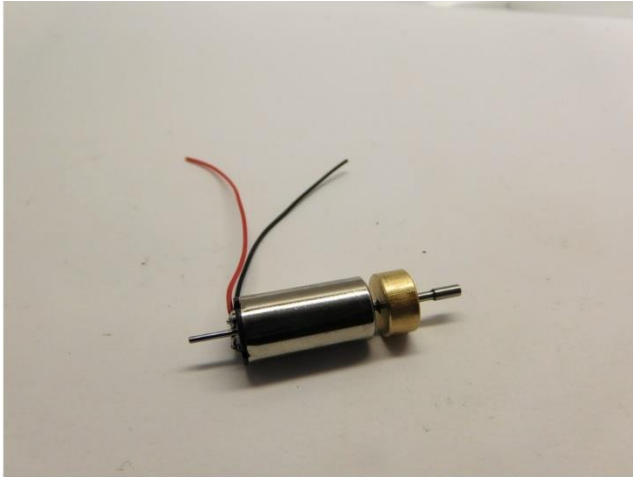
Es ist einfach mit einer Roco-Schraube zu montieren
It is easy to install with a Roco screw
Hij is eenvoudig te plaatsen met de Roco schroef



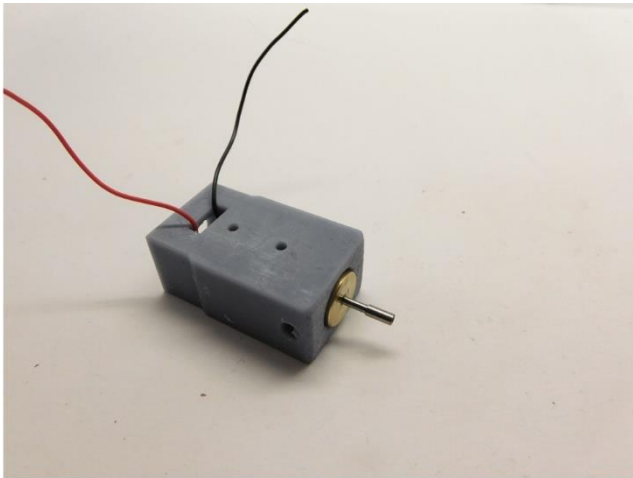
Es ist einfach mit einer Roco-Schraube zu montieren
It is easy to install with a Roco screw
Hij is eenvoudig te plaatsen met de Roco schroef



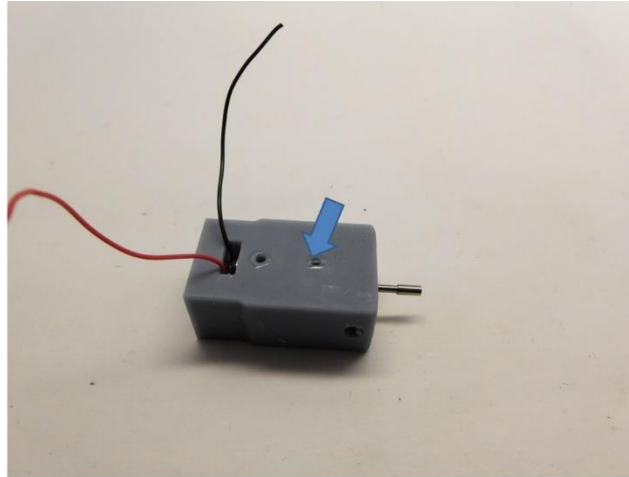
Die erste Metall Teile sind verklebt
The first metal parts are glued
De eerste metaaldelen zijn verlijmd



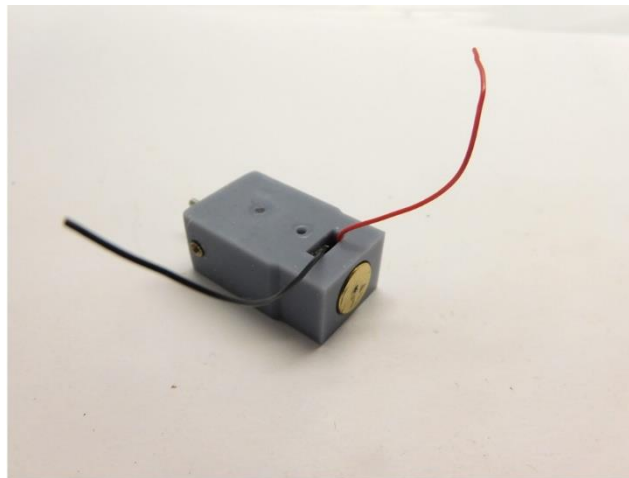
Die Drähte sind verlötet
The wires are soldered
De draden zijn gesoldeerd



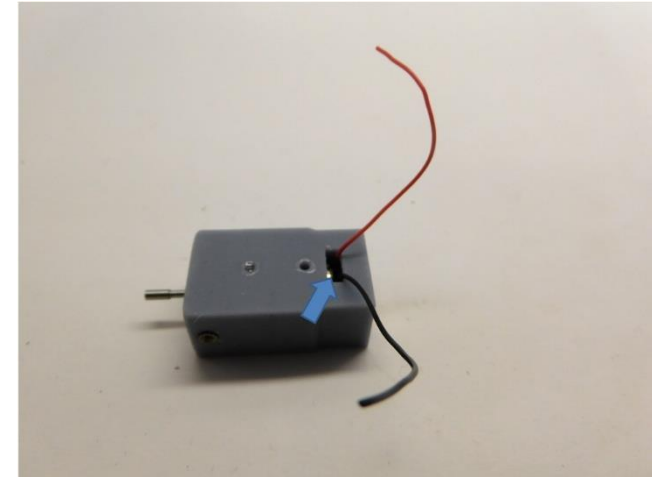
Motor im Motorhalter platzieren
Place motor in motor holder
Plaats de motor in de motor houder



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



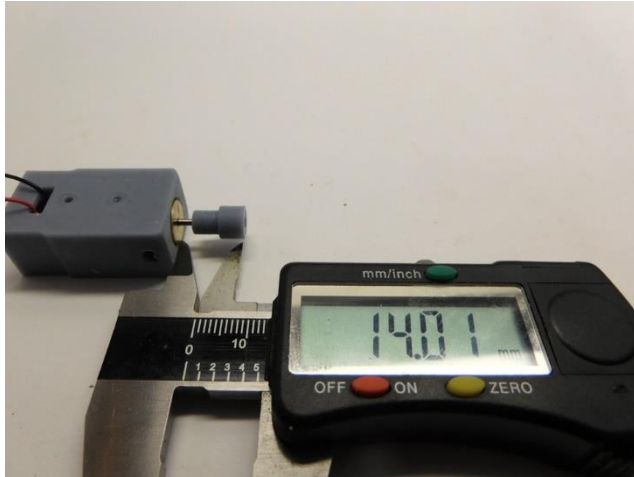
Platzieren Sie die 2e Schwungmasse
Mount the 2nd flywheel
Plaats het 2e vliegwiel



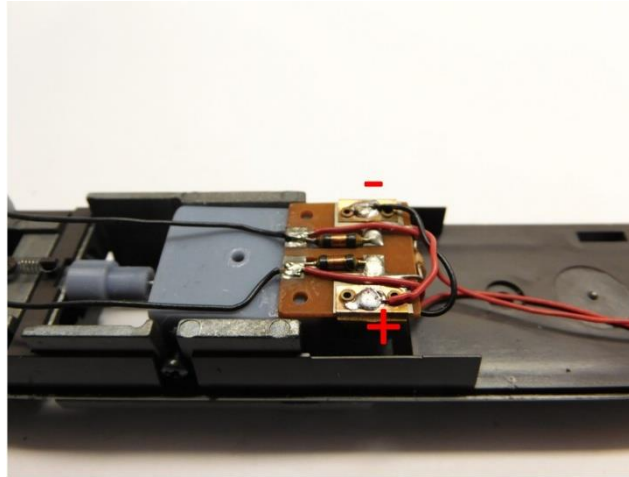
Legen Sie Spannung an den Motor und prüfen Sie, dass kein Kurzschluss zwischen den Kontakten und dem Schwungmasse vorliegt.
Apply voltage to the motor and check that there is no short circuit between the contacts and the flywheel.



Kleben Sie die Kardankupplung
Glue the cardan coupling
Verlijm de cardan koppeling



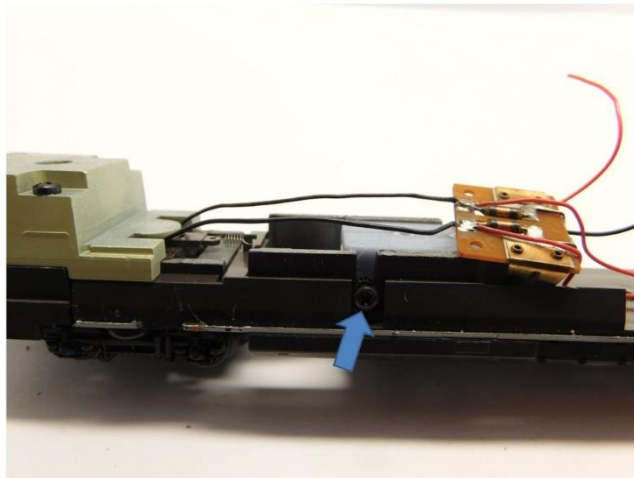
Maße prüfen
Check dimensions
Controleer de maatvoering



Drähte löten
Solder the wires
Soldeer de draden



Gehäuse platzieren
Mount body
Plaats de kap



Motor platzieren
Place the motor
Plaats de motor



Gehäuse platzieren
Mount body
Plaats de kap



Umbau fertig
Upgrade complete
Ombouw gereed



Micromotor HR044C

