



Einzelkontakt M10 komplett AR66NA

Zugelassen für Schienen VST36 / SBB1

Artikelnummer: AR66NA

Nettogewicht: 0.0936 kg

VPE: 25

Artikelbeschreibung

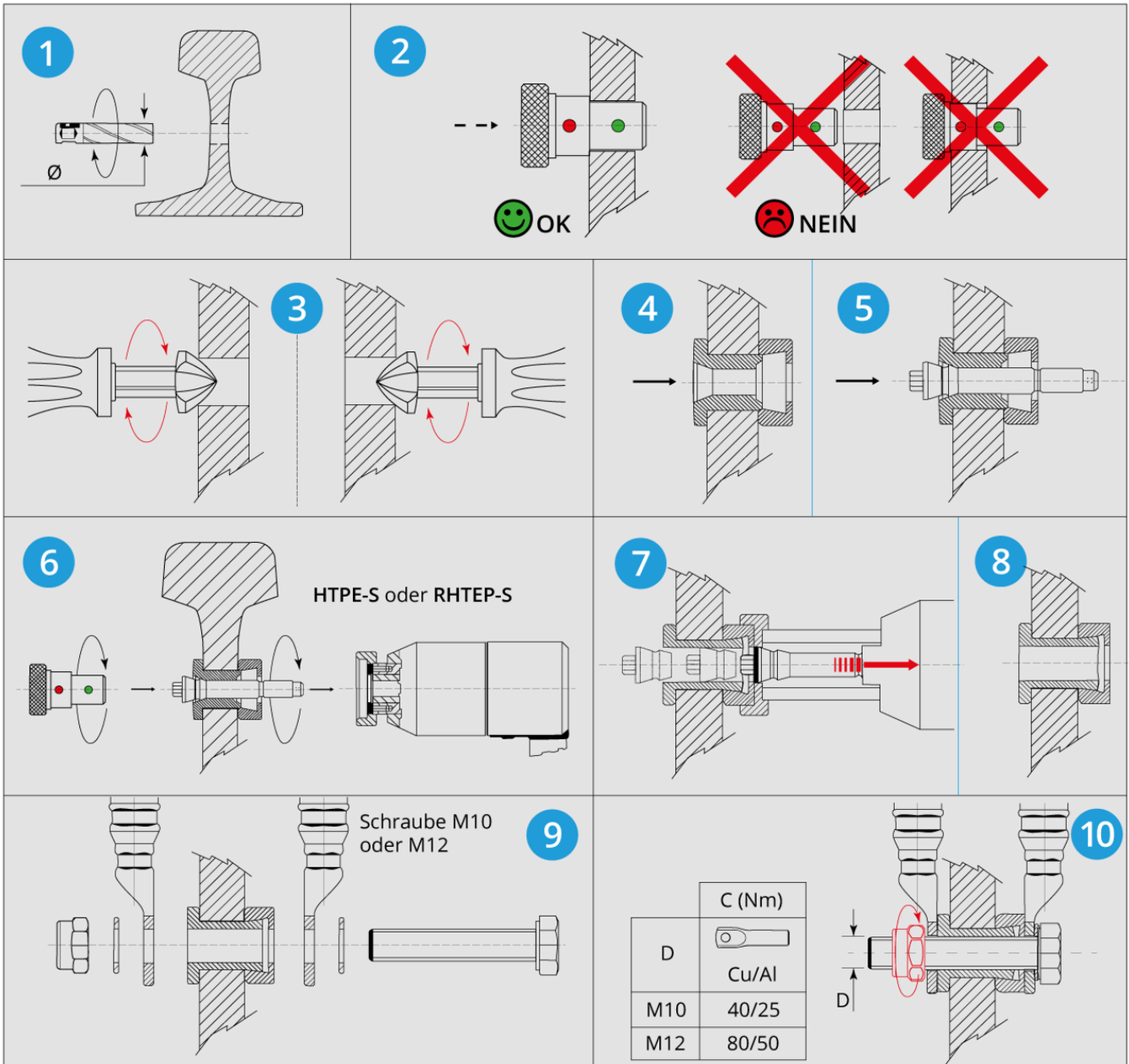
Ein Schienenanschluss unseres Systemes besteht aus vier Teilen:

- Einnietbuchse M10 aus Kupfer verzinkt
- 6-kt.- Schraube M10 A4 rostfrei (Einzelkontakt mit Distanzscheibe)
- Unterlegscheibe aus Stahl rostfrei
- 6-kt.- Mutter M10selbstsichernd aus Stahl rostfrei A2

Technische Eigenschaften

Bohrung (mm): 13.5

Schrauben Länge (mm): 42



Hinweise zur Montage der Kontakte AR

- Nach dem Bohren muss die Kupferbuchse gleich verpresst werden um Korrosionserscheinungen zu vermeiden.
- Der elektrische Anschluss kann dann zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.
- Die selbstsichernde Mutter muss bei Kupferkabelschuhen für M12 mit 80 Nm und bei Aluminiumkabelschuhen mit 50 Nm angezogen werden.
- Kupferkabelschuhe für M10 sind mit 40 Nm und Aluminiumkabelschuhe mit 25 Nm anzuziehen.



Dazu passt:

Werkzeuge:



B500-TEPF

Hydraulische Akkupresse B500-TEPF



HTEPF

Hydraulisches Werkzeug HTEPF

Zubehör:



CAL135.145

Prüfkaliber für Schienenkontakte M10



OG10.5

Spreizdorn für Schienenkontakte mit M10 Schraube