



# **IRJ ETW 2**

# BAUSATZ FÜR ISOLIERSTÖSSE AUS STAHL MIT 2-KOMPONENTENKLEBER

Der IRJ ETW 2 wird mit einem 2-Komponentenkleber im Gleis montiert. Er ist für höchste Beanspruchungen ausgelegt und wird häufig auch in stark frequentierten Bereichen eingesetzt.

# **TECHNISCHE DATEN**

### **SPEZIFIKATIONEN**

Material	Stahllasche mit isolierender Beschichtung
Montage	Bausatz für Vor-Ort-Montage mit 2-Komponentenkleber
Verbindungsart	Verschraubt und verklebt
Elektrischer Widerstand	Min. 30 MΩ

## **AUSFÜHRUNG**

- · Alle gängigen Profile
- · 4-Loch- und 6-Loch-Variante, Lochbild nach Kundenwunsch
- · In verschiedenen Längen erhältlich
- · Isolierstoßzwischenlagen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

### **LIEFERUMFANG**

- · Stahlaschen mit isolierender Beschichtung
- · Isolierstoßzwischenlagen
- · Isolierröllchen
- · Unterlegscheiben
- · Schrauben und Muttern
- · 2-Komponentenkleber

## **REFERENZEN**

- · Erfüllt die Anforderungen der EN16843
- Weltweit erfolgreich im Einsatz seit mehr als 20 Jahren und mit über 100 000 hergestellten Verbindungen

### **VORTEILE**

- $\cdot \ \ \text{Hervorragende Ergebnisse bei Zugfestigkeits-, statischen und dynamischen (Erm\"{u}dungs-)Tests}$
- · Für höchste Beanspruchungen ausgelegt
- · Lange Lebensdauer im Gleis
- · Auch für Schwerlastbahnen





