

RORERAIL 59.12 Doppelseitiger Aufgleisschuh

Zum Aufgleisen von Schienenfahrzeugen.

- Paarweiser Einsatz für Normalbahnen mit schwerem Wagenpark
- Standfeste Rampe mit beidseitigem Schienenzugang
- Druckaufnahme: 12,5 t/Stück
- Abmessungen (L x B x H) 800 x 600 x 270 mm
- Gewicht ab 75 kg



ROJOINT 68.61 Schienen-Anfangslasche

Die Schienen-Anfangslasche ermöglicht das Abziehen einer Schiene mit ungebohrtem Schienenende durch eine Spannsperrre und wird hauptsächlich zum Entladen von langen Schienen verwendet.

Die Schienen-Anfangslasche dient zum Ziehen der ersten Schiene (mit Hilfe eines Gurtes oder Seils).

TECHNISCHE DATEN

Maximale Zugkraft	30 kN
Minimale Klemmkraft ¹	10 kN
Kurvenradius der Schiene ²	vertikal ≥ 120 m horizontal ≥ 100 m
Gewicht der Schienenklemme	26,5 kg
Anzugsdrehmoment des Schraubenbolzen	80 Nm
Lösemoment des Schraubenbolzen	bis zu 1000 Nm
Schienenstoßabstand nach dem Ausziehvorgang	beträgt 25 bis 35 mm
Ausführung für Schienentypen	60E1, 54E1, JIS60
Ausführung für Schienentyp	49E1, BV50
Ausführung für Schienentyp	BS113A



ROJOINT 68.61 - 8004061038

- 1 Mindestklemmkraft: Die erforderliche Klemmwirkung wird automatisch erreicht, sobald die verbundenen Schienen gespannt oder gezogen werden. Dazu muss die verbundene Schiene infolge der Haftreibung eine Ablösekraft von mindestens 10 kN aufweisen (entspricht ca. 50 m 60E1 auf einer geölten Holzunterlage)

- 2 Daten für flache Bodenschienen

ROJOINT 68.61 Schienen-Verbindungs lasche

Die Schienen-Verbindungs lasche ermöglicht das Verbinden von zwei ungebohrten Schienenenden durch eine Zugsicherung und wird hauptsächlich zum Entladen von ultralangen Schienen verwendet.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Zugkraft	40 kN
Minimale Klemmkraft ¹	10 kN
Kurvenradius der Schiene ²	vertikal ≥ 120 m horizontal ≥ 100 m
Gewicht des Schienenverbinders	21,0 kg
Anzugsdrehmoment des Schraubenbolzens	80 Nm
Lösemoment des Schraubenbolzens	bis zu 1000 Nm
Schienenstoßabstand nach dem Ausziehvorgang	beträgt 25 bis 35 mm
Ausführung für Schienentypen	60E1, 54E1, JIS60
Ausführung für Schienentyp	49E1, BV50
Ausführung für Schienentyp	BS113A



ROJOINT 68.61 - 8004061023

- 1 Mindestklemmkraft: Die erforderliche Klemmwirkung wird automatisch erreicht, sobald die verbundenen Schienen gespannt oder gezogen werden. Dazu muss die verbundene Schiene infolge der Haftreibung eine Ablösekraft von mindestens 10 kN aufweisen (entspricht ca. 50 m 60E1 auf einer geölten Holzunterlage)

- 2 Daten für flache Bodenschienen