KRINNER





GEFÄHRDUNGSZEIT REDUZIERT

Durch die schnelle Montage der Schraubfundamente sowie die sofortige Belastbarkeit der Fundamentierung lässt sich nicht nur die Bauzeit sondern auch die Gefährdungszeit minimieren. In diesem Zusammenhang verringert sich zudem die Dauer einer möglichen Straßensperrung.

SYSTEMVORTEILE

Schraubfundamente sind eine hervorragende Alternative gegenüber einer herkömmlichen Fundamentlösung aus Beton







ANWENDUNGEN







Bahninfrastruktur

Verkehrstechnik

Innerorts







EQUIPMENT

Zugehöriges Equipment für Anwendungen im Lärmschutzsegment mit KRINNER Schraubfundamenten

KRD 30 - RAUPENFAHRZEUG

- Selbstfahrendes Raupenfahrzeug, leicht und wendig konstruiert
- Ca. 8.000 Nm Drehmoment
- 2,4 m Lafettenhub
- Nur 1,1 t Transportgewicht





KRL - BAGGERANBAUGERÄT

- Schnellwechseleinrichtung
- Ca. 15.000 Nm Drehmoment
- Für Projekte mit größeren Fundamenten

KRP SYSTEM - BAGGERANBAUGERÄT

- Ausgestattet mit 15.000 Nm oder 25.000 Nm Auger-Torque Antrieb
- Ausrüstung für horizontales Koppeln der KRINNER Schraubfundamente
- Nutzung mit KRINNER Datenerfassungsmanagement





Krinner Schraubfundamente GmbH

Passauer Straße 55 D-94342 Straßkirchen

Telefon: +49 9424 9401-80

www.krinner.io service@krinner.com