



Technische Daten:

- statische Sturmsicherung für beide Fahrrichtungen.
- max. Haltekraft FH =225 KN. Wird erzeugt durch Klemmen eines Keils zwischen Klemmrad und Kranschiene.
- Lüften der Schienenbremse über Eldro- Gerät.
- Lüftgerät mit Senkventil und c- Feder
- Mit Handlüftung und Absteck- Möglichkeit in gelüfteter Position.
- Auswechselbare Bremsbacken.
- Bremsbacken gehärtet und an der Auflagefläche mit Zähnen ausgeführt.
- Endschalter zur Anzeige „Bremsse gelüftet“
- Endschalter zur „Richtungsanzeige“
- Gewicht ca. 400 kg.

Hinweis:

- Der Kran kann sich zwischen 50mm und 100mm bewegen bis die Schienenbremse wirkt.
- Abstand Oberkante Schiene gelüftete Bremse 12mm. max. zulässige Schienen- Höhenabweichung +/- 6mm.
- Die Schienenbremse ist vorgesehen für den Einbau unter Laufradtraversen von Krananlagen.

Änderungen vorbehalten

Siegerland Bremsen – Emde GmbH & Co. KG – Auf der Stücke 1-5 – D-35708 Haiger, Germany
Tel.: +49 2773 94000 – Fax: +49 2773 9400-10 – e-mail: info@sibre.de – www.sibre.de