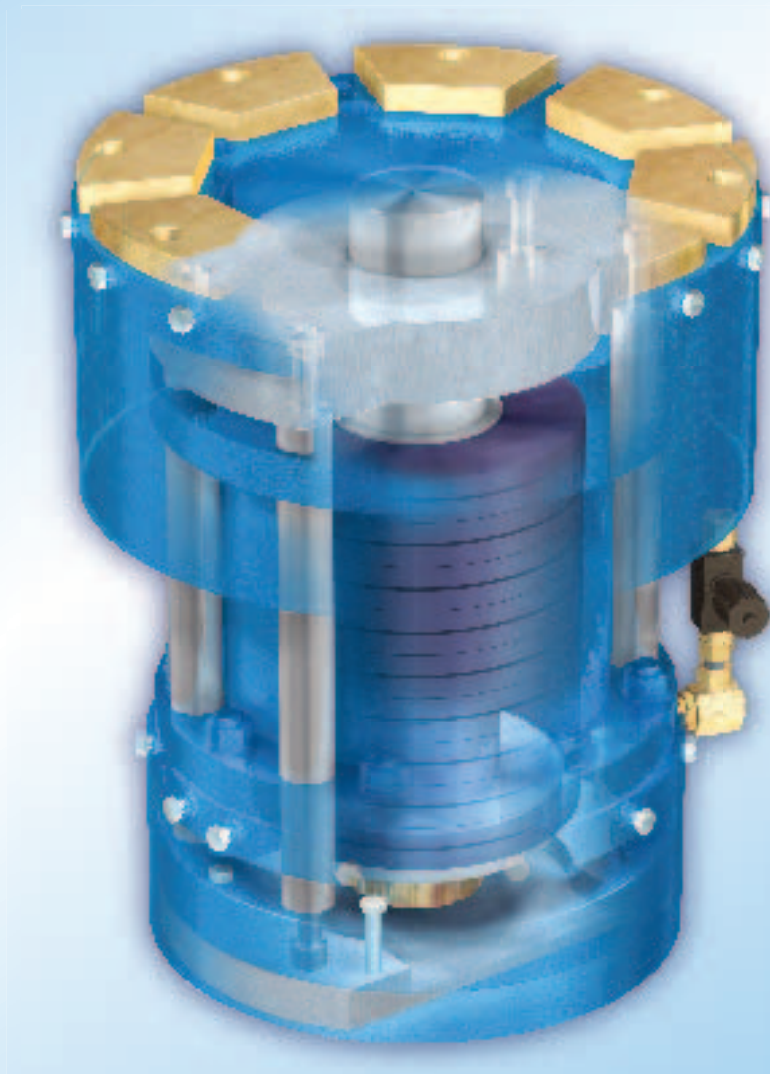


Sturmbremsen Typ RPS, RHI & RKB Storm Brakes Type RPS, RHI & RKB



Statische Sturmbremse zur Sicherung von schienengebundenen Kranen bei Sturm oder Stromausfall

Static Storm brakes for rail mounted cranes to prevent runaway in a storm or power failure



Sure to be safe

Technische Beschreibung

Technical Description

Einsatzbereiche

- als statische Sturmbremse zur Sicherung von schienengebundenen Kranen bei Sturm oder Stromausfall

Konstruktive Vorteile

- individuell einstellbare Schließzeiten
- für verschiedene Rad- und Schienenabmessungen geeignet

Bauart RPS:

- über Federkraft schließende, hydraulisch lüftende Schienenbremse mit den bewährten Vorteilen der SHI-Scheibenbremsen

Bauart RKB:

- über gewichtskraft schließende, elektro-hydraulisch lüftende Radkeilbremse

Bauart RHI:

- über Federkraft schließende, hydraulisch Lüftende Radbremse mit den bewährten Vorteilen der SHI-Scheibenbremsen

Applications

- Static storm brakes for rail mounted cranes to prevent runaway in a storm or power failure

Design Advantages

- Individually adjustable closing time
- suitable for different rail and wheel sizes

Type RPS:

- spring applied, hydraulically released rail brake according to the well proven advantages of SHI-calliper brakes

Type RKB:

- gravity applied, electro-hydraulic thruster released wheel chock brake

Type RHI:

- spring applied, hydraulically released wheel brake with lateral play according to the well proven advantages of SHI-calliper design

Zubehör

- Endschalter für Lüftüberwachung
- Hydraulikaggregate
- Konsolen
- cleaning-brushes
- Schutzhauben

Optional Features

- switches for position monitoring
- hydraulic power packs
- mounting stands
- cleaning brushes
- housings