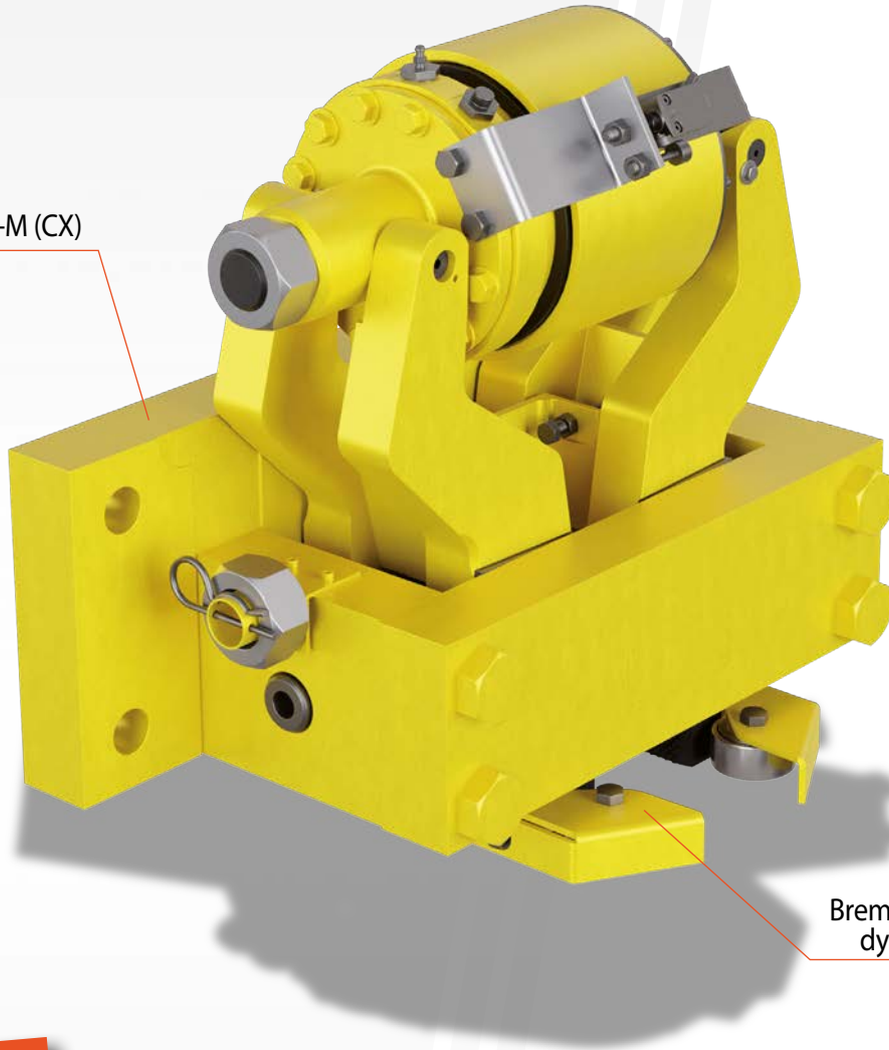


# Schienezangen DR ... FHK

Korrosionsbeständige  
Beschichtung bis zu C5-M (CX)



Bremsbeläge für statische und  
dynamische Anwendungen

**Haltekraft  
bis zu 500 kN**

## Ihr Nutzen

- >> Sehr hohe Haltekraft bei kompakten Abmessungen
- >> Einfaches und sicheres Auswechseln der Bremsdichtungen durch obenliegende Hydraulikkammer
- >> Passend für alle üblichen Schienenprofile
- >> Induktive oder mechanische Sensoren für „Bremse offen“ und „Belagverschleiß“
- >> Schienezangen mit einem Seitenausgleich von bis zu +/- 30 mm

Produktdetails



E09.239d • 05/2025

## Führender Hersteller von Bremssystemen

Als ein führender Hersteller von Bremssystemen bietet RINGSPANN Bremsen, Kupplungen, Bremscheiben und Bremssteuerungssysteme für die Schwerindustrie.

Unser Bremsenportfolio bietet eine breite Palette an Bremsen und Zubehör, die speziell für die hohen Anforderungen von Hafenkranen entwickelt wurden.

### Betätigungsarten von Schienenzangen

- federbetätigt und elektrisch gelüftet
- federbetätigt und hydraulisch gelüftet
- elektrisch betätigt und elektrisch gelüftet
- handbetätigt

### Betätigungsarten von Schienenbremsen

- federbetätigt und hydraulisch gelüftet



### Optionen

- Eingebautes Hydraulikaggregat mit Klemmkasten
- Drosselventil für die Einstellung der Bremsenfallzeit
- Hydraulische Verbindung zwischen Bremse und Hydraulikaggregat
- Schutzhaube pulverbeschichtet oder aus rostfreiem Stahl
- Öl-Auffangwanne
- Spezielle Bremsbeläge für dynamisches Bremsen der Sturmbremsen

Branchendetails



E09.239d • 05/2025