Bremssattel HS 120 HFK

RINGSPANN®

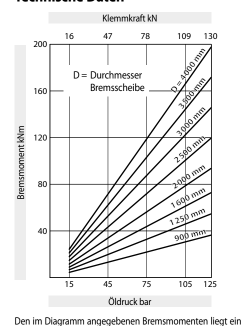
hydraulisch betätigt – federgelüftet für Windenergie- oder Förderanlagen



Eigenschaften	Code	
Bremssattel	Н	
Schwimmend gelagert	S	
Rahmengröße 120	120	
Hydraulisch betätigt	Н	
Federgelüftet	F	
Keine Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	K	
Max. Klemmkraft 130 kN	130	
Bestellbeispiel		
Bremssattel HS 120 HFK, max. Klemm-		

HS 120 HFK - 130

Technische Daten



theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Öldruck: min. 15 bar

max. 125 bar

Ölvolumen: max. 203 cm³

Gewicht: ca. 195 kg

Weitere Eigenschaften

- Hohe Leckagesicherheit
- Einfacher Reibklotzaustausch
- Lackierung mit Oberflächenschutzklasse C4-L nach ISO 12944
- Für Bremsscheibendicken W = 20 mm; durch kundenseitigen Einbau einer Zwischenplatte sind Bremsscheibendicken bis 40 mm möglich

Zubehör

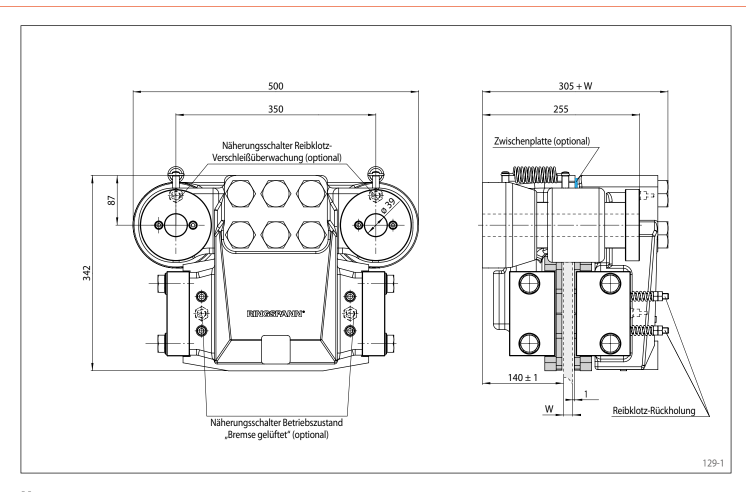
kraft 130 kN:

- Induktiver Näherungsschalter für Betriebszustand "Bremse gelüftet"
- Induktiver N\u00e4herungsschalter f\u00fcr Reibklotz-Verschlei\u00df\u00fcberwachung
- Optionale Lackierung mit Oberflächenschutzklasse C4-H oder C5M-H (Offshore) nach ISO 12944

Bremssattel HS 120 HFK



hydraulisch betätigt – federgelüftet für Windenergie- oder Förderanlagen



Montage

