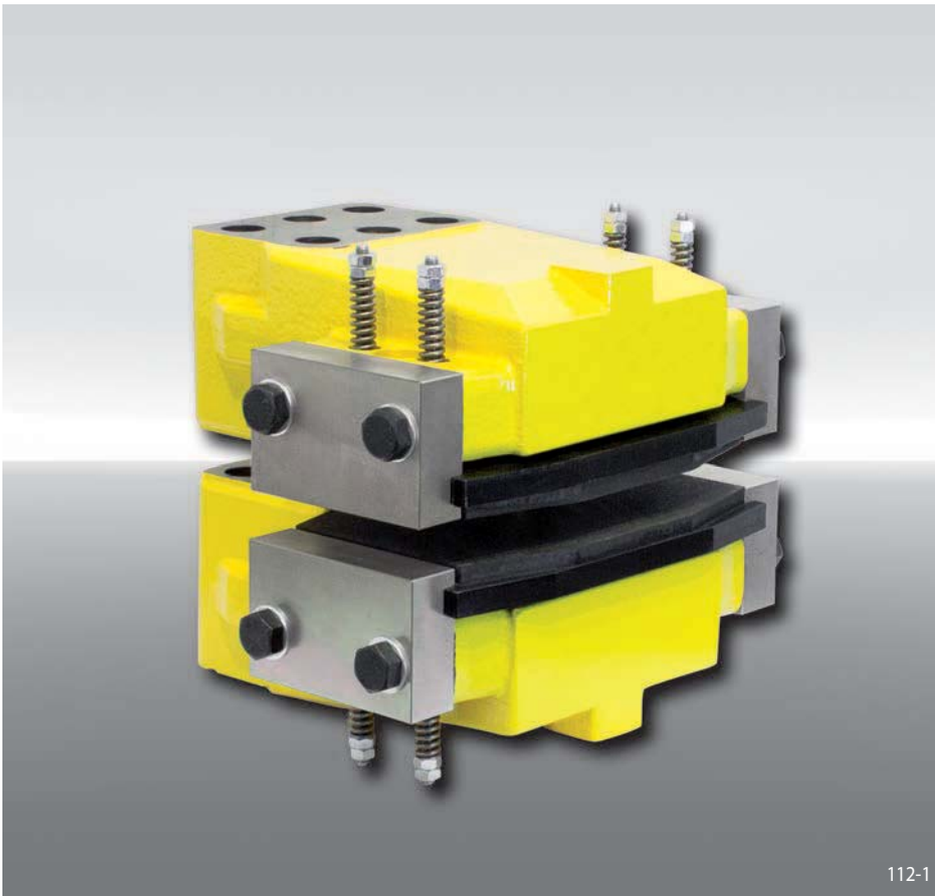


# Bremssattel HW 120 HFK

hydraulisch betätigt – federgelüftet



### Eigenschaften

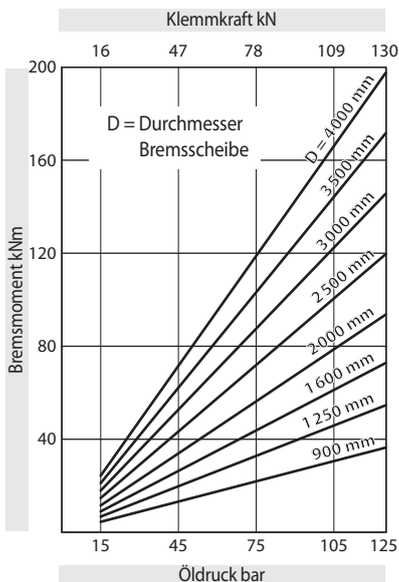
Eigenschaften	Code
Bremssattel	H
Standard	W
Kolbendurchmesser 120 mm	120
Hydraulisch betätigt	H
Federgelüftet	F
Keine Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	K
Max. Klemmkraft 130 kN	130

### Bestellbeispiel

Bremssattel HW 120 HFK,  
max. Klemmkraft 130 kN:

HW 120 HFK - 130

### Technische Daten



Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

Öldruck: min. 15 bar  
max. 125 bar

Ölvolumen: max. 214 cm<sup>3</sup>

Gewicht: ca. 146 kg

### Weitere Eigenschaften

- Hohe Leckagesicherheit
- Einfacher Reibklotzaustausch
- Lackierung mit Oberflächenschutzklasse C4-L nach ISO 12944
- Die Dicke des Kundenanschlussteils ergibt sich aus der Dicke der Bremsscheibe W zuzüglich 3 mm

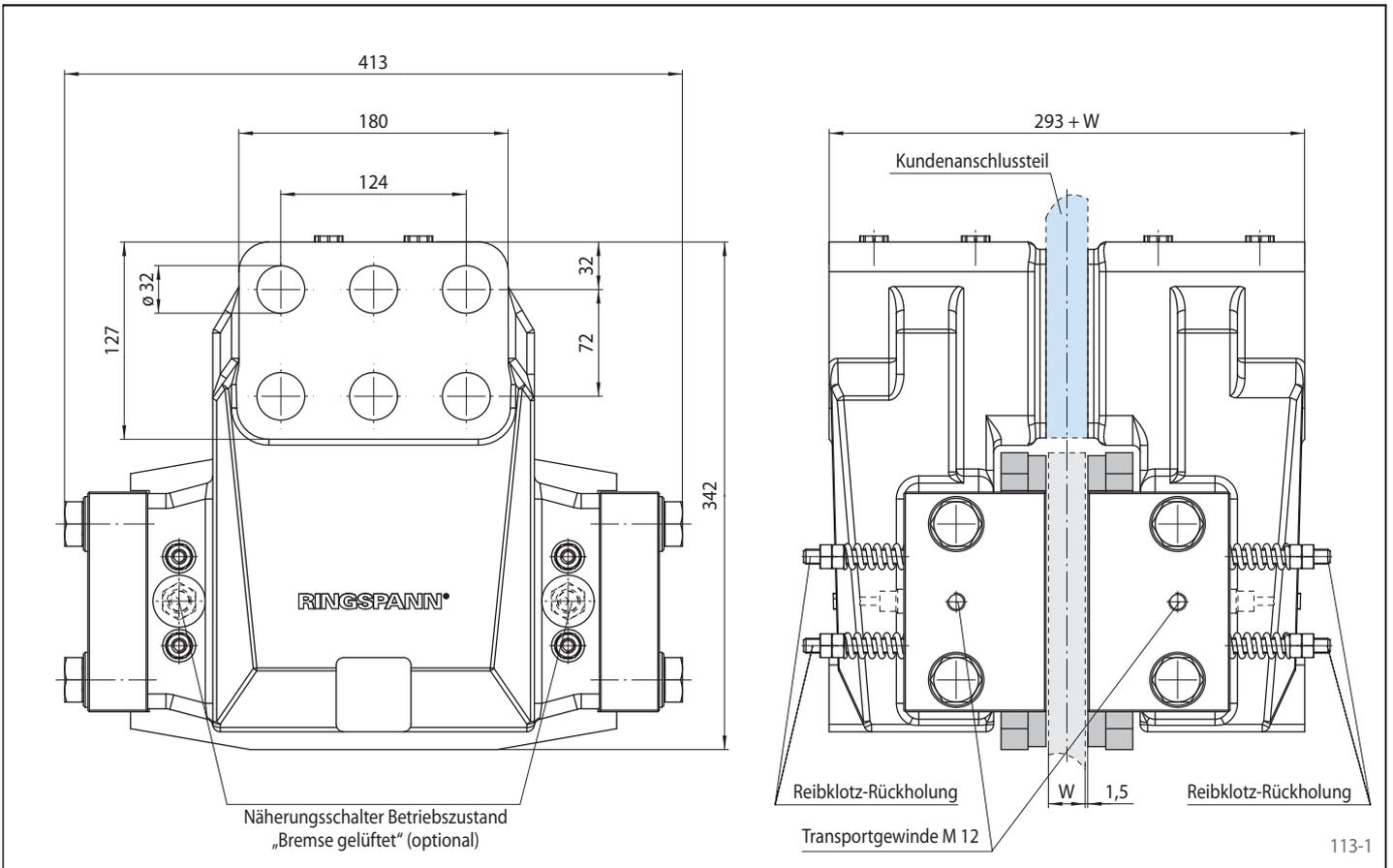
### Zubehör

- Induktiver Näherungsschalter für Betriebszustand „Bremse gelüftet“
- Optionale Lackierung mit Oberflächenschutzklasse C4-H oder C5M-H (Offshore) nach ISO 12944

Edmayr Antriebstechnik GmbH  
Thalham 20, 4880 St. Georgen im Attergau  
Tel.: +43 7667 6840 Fax: +43 7667 20070  
[office@edmayr.at](mailto:office@edmayr.at) [www.edmayr.at](http://www.edmayr.at)

# Bremssattel HW 120 HFK

hydraulisch betätigt – federgelüftet



## Montage

