Bremssattel HS 075 FHM

RINGSPANN®

federbetätigt – hydraulisch gelüftet für Windenergie- oder Förderanlagen



Eigenschaften	Code	:
Bremssattel	Н	
Schwimmend gelagert	S	
Rahmengröße 075	075	
Federbetätigt	F	
Hydraulisch gelüftet	Н	
Manuelle Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	М	
Wahlweise stehen Federpakete für Klemmkräfte 10 kN, 20 kN, 30 kN, 40 kN oder 55 kN zur Verfügung	010 bis 055	

Bestellbeispiel

Bremssattel HS 075 FHM, Federpaket für Klemmkraft 10 kN:

HS 075 FHM - 010

Technische Daten

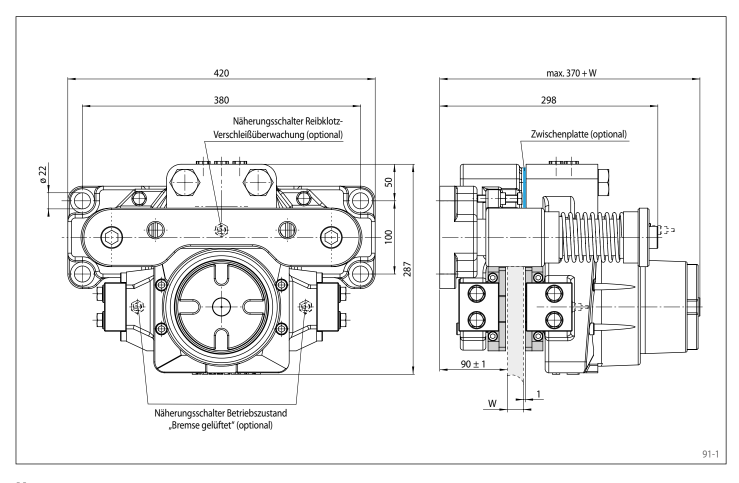
	Bremssattel HS 075 FHM					
	mit Federpaket 010	mit Federpaket 020	mit Federpaket 030	mit Federpaket 040	mit Federpaket 055	
Bremsscheiben- durchmesser	Bremsmoment	Bremsmoment	Bremsmoment	Bremsmoment	Bremsmoment	
mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	
520	1500	2900	4400	5900	8100	
630	1900	3800	5700	7600	10400	
710	2200	4400	6600	8800	12100	
900	3 0 0 0	5 900	8900	11900	16300	
1250	4400	8700	13 100	17500	24000	
1600	5800	11500	17300	23 100	31800	
2000	7400	14700	22 100	29500	40 500	
Klemmkraft	10 kN	20 kN	30 kN	40 kN	55 kN	
Öldruck	min. 25 bar max. 140 bar	min. 50 bar max. 140 bar	min. 70 bar max. 140 bar	min. 95 bar max. 140 bar	min. 125 bar max. 140 bar	
Ölvolumen	max. 82 cm ³					
Gewicht	95 kg					

Den in der Tabelle angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

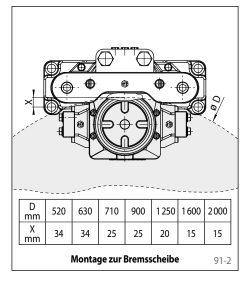
Bremssattel HS 075 FHM

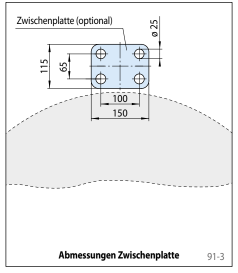


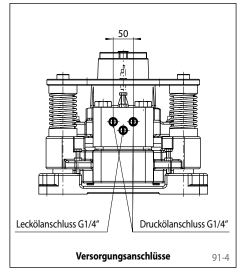
federbetätigt – hydraulisch gelüftet für Windenergie- oder Förderanlagen



Montage







Weitere Eigenschaften

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

Zubehör

- 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