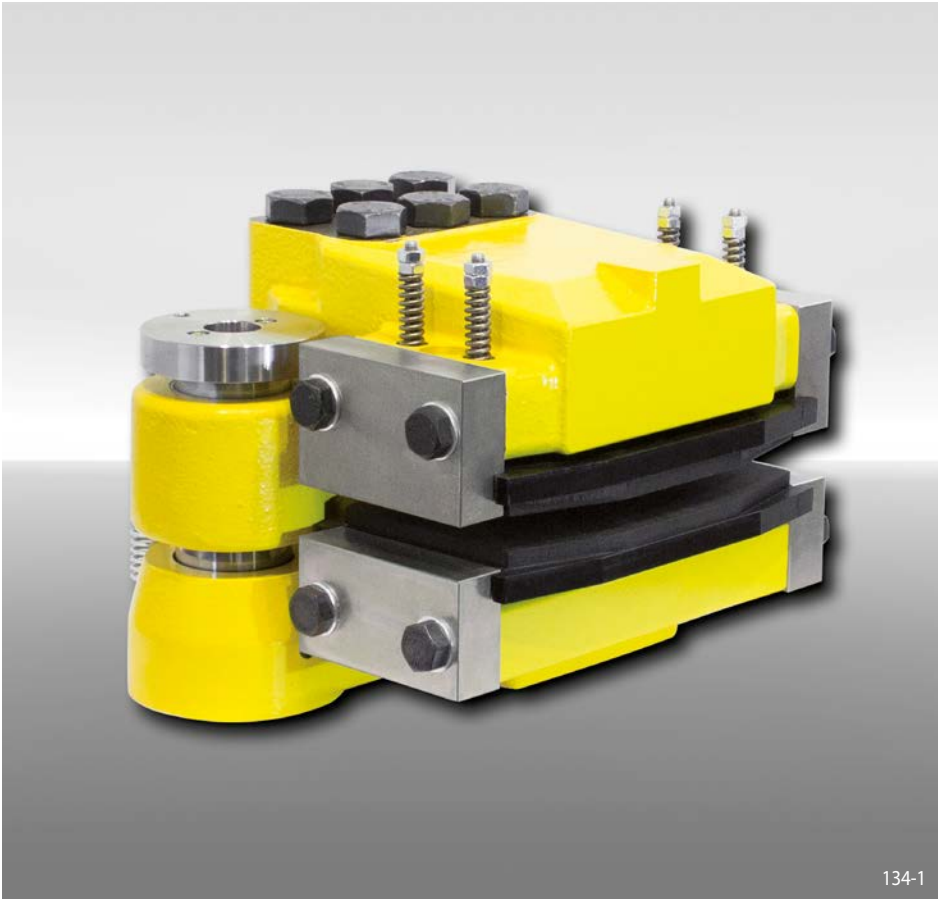


Pinça de Freio HS 120 HFK

ativação hidráulica – liberação por mola
para turbinas eólicas ou sistemas de transportadores



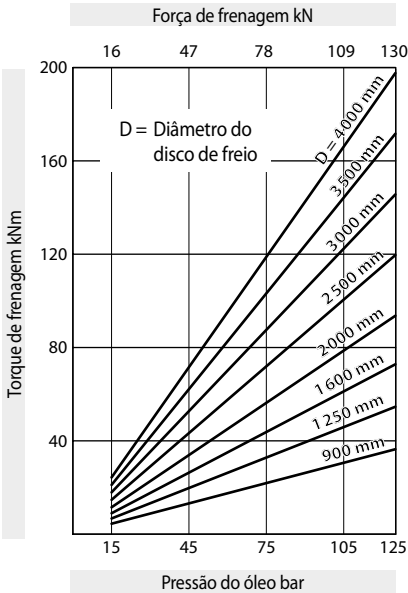
Recursos	Código
Pinça de Freio	H
Pinça flutuante	S
Tamanho da armação 120	120
Ativação hidráulica	H
Liberação por mola	F
Sem ajuste para compensar o desgaste do material de fricção	K
Força máxima de fixação 130 kN	130

Exemplo de pedido

Pinça de Freio HS 120 HFK, força máxima de fixação 130 kN:

HS 120 HFK - 130

Dados Técnicos



Os torques de frenagem apresentados na tabela se baseiam em um coeficiente de fricção teórico de 0,4.

Pressão do óleo: min. 15 bar
max. 125 bar

Volume de óleo: max. 203 cm³

Peso: ca. 195 kg

Outros recursos

- Alta segurança contra vazamentos
- Fácil troca do material de fricção
- Pintado com revestimento superficial classe C4-L de acordo com ISO 12944
- Para espessura do disco de freio W = 20 mm; espessuras de discos de freio de até 40 mm podem ser obtidas com o uso de um espaçador instalado pelo cliente

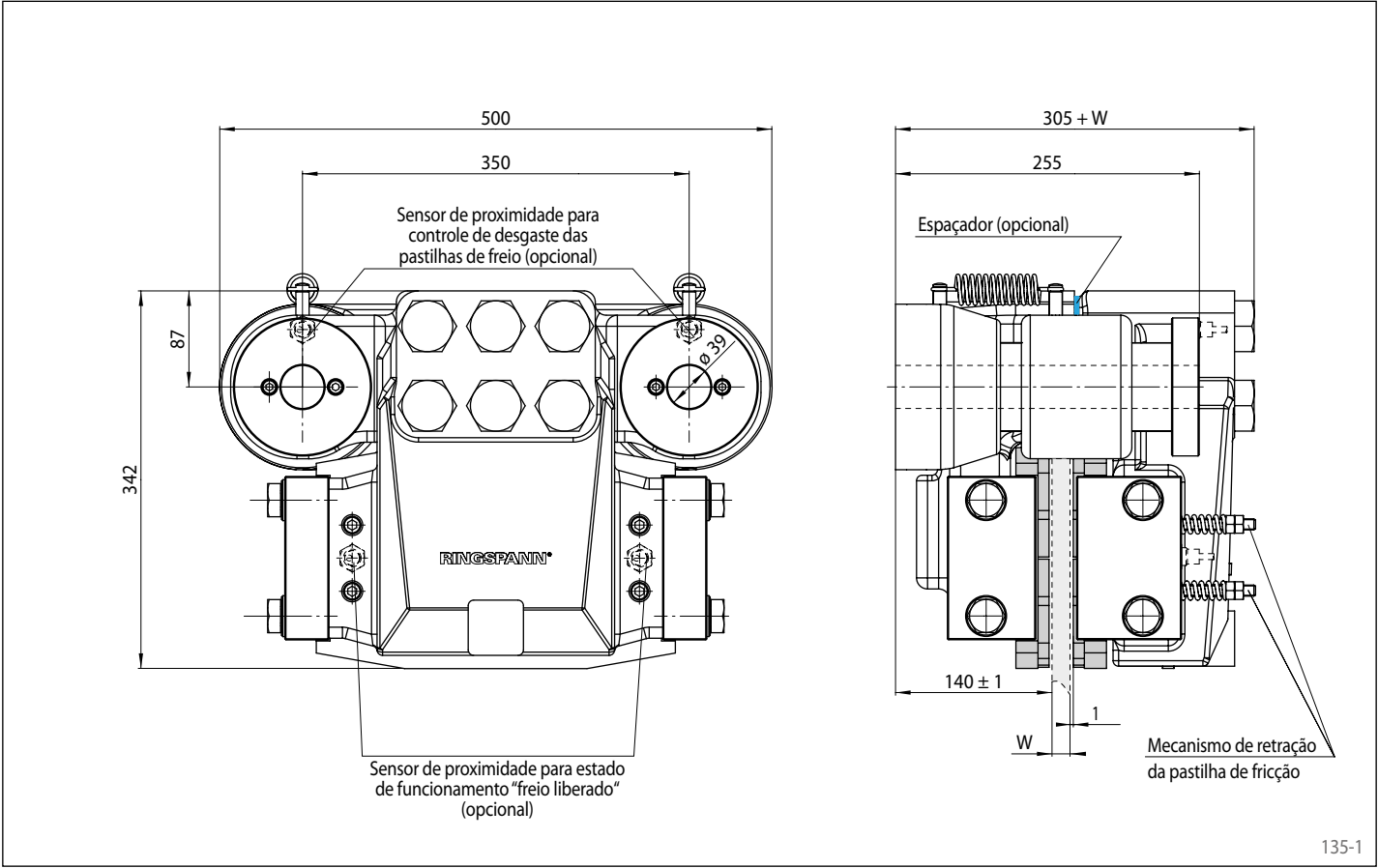
Acessórios

- Sensor indutivo de proximidade para estado de funcionamento “freio liberado”
- Sensor indutivo de proximidade para controle de desgaste das pastilhas de freio
- Pintura opcional com revestimento superficial classe C4-H ou C5M-H (offshore) de acordo com ISO 12944

Pinça de Freio HS 120 HFK



ativação hidráulica – liberação por mola
para turbinas eólicas ou sistemas de transportadores



Montagem

