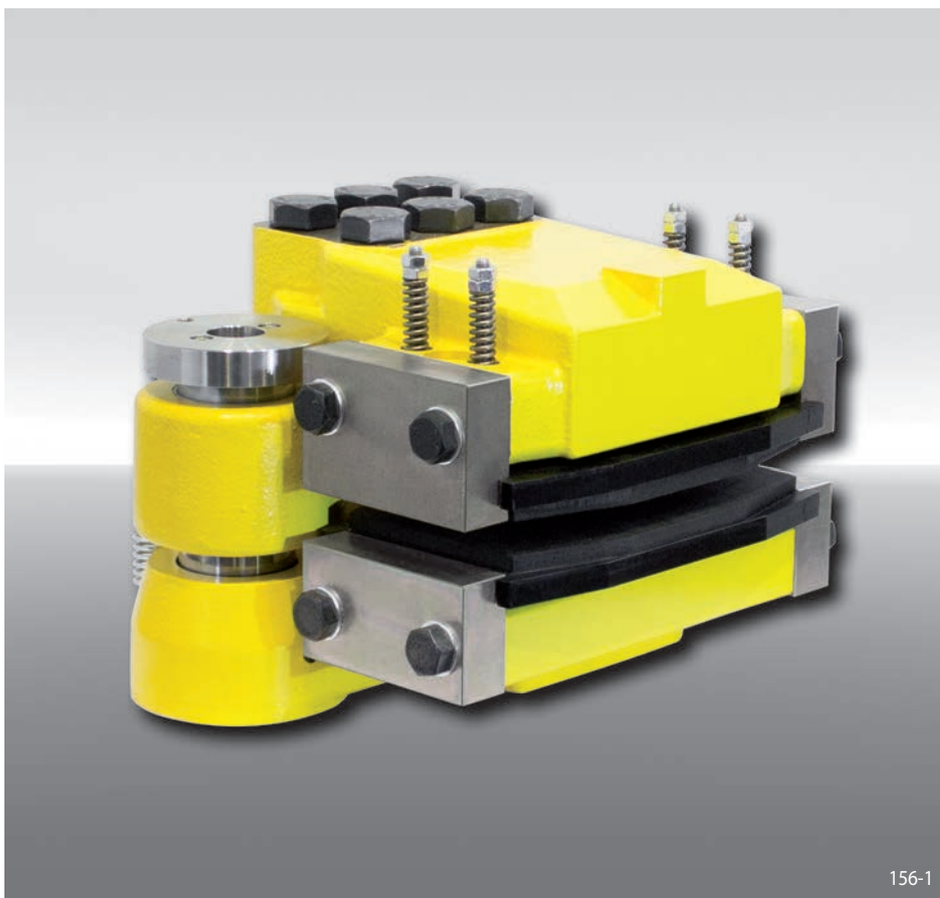


Etrier de frein HS 120 HFK

**serrage hydraulique – desserrage par ressort
pour éoliennes et convoyeurs**



Caractéristiques

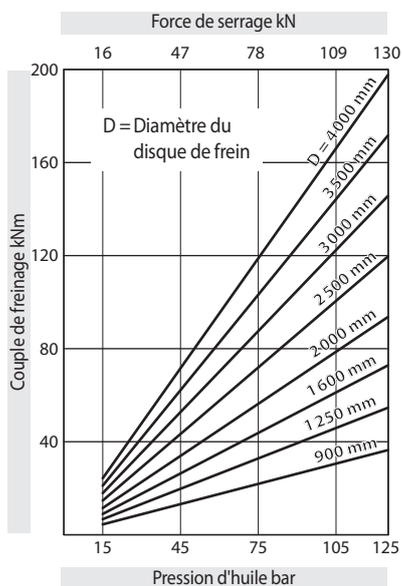
	Code
Etrier de frein	H
Etrier flottant	S
Avec piston de diamètre 120 mm	120
Serrage hydraulique	H
Desserrage par ressort	F
Pas de compensation de l'usure des garnitures	K
Force maximale de serrage de 130 kN	130

Exemple de commande

Etrier HS 120 HFK,
force de serrage maximale de 130 kN:

HS 120 HFK - 130

Données techniques



Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,3.

Pression d'huile: min. 15 bar
max. 125 bar

Volume d'huile: max. 203 cm³

Poids: ca. 195 kg

Autres caractéristiques

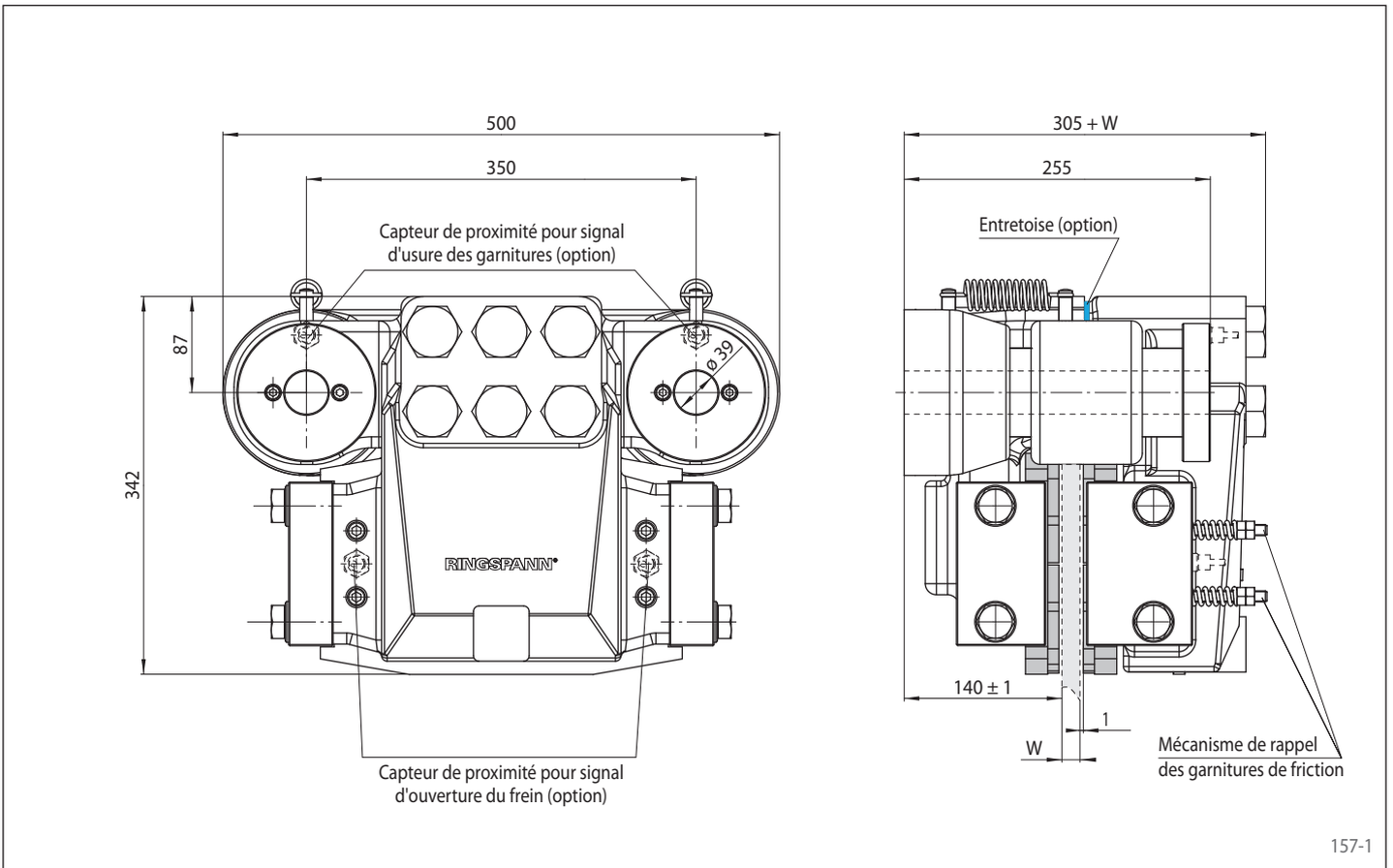
- Grande sécurité contre les fuites
- Changement facile des garnitures
- Peinture de surface classe C4-L suivant norme ISO 12944
- Pour épaisseur de disque W = 20 mm ; une épaisseur de disque jusqu'à 40mm est possible avec une entretoise installée par l'utilisateur au montage

Accessoires

- Capteur inductif de proximité pour signal d'ouverture du frein
- Capteur inductif de proximité pour signal d'usure des garnitures
- En option, peinture de surface de classe C4-H ou C5M-H (offshore) suivant norme ISO 12944

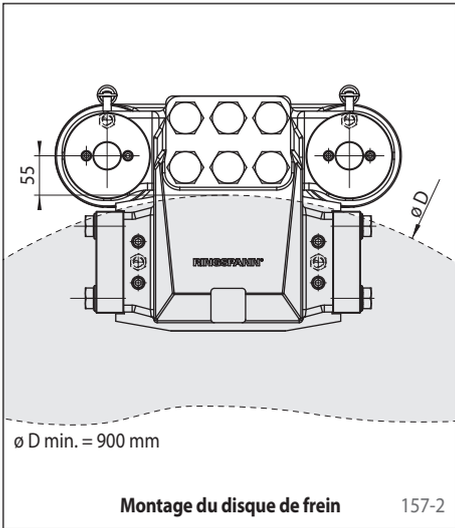
Etrier de frein HS 120 HFK

serrage hydraulique – desserrage par ressort
pour éoliennes et convoyeurs

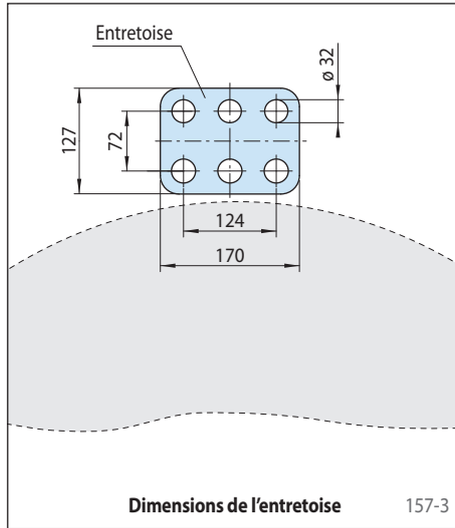


157-1

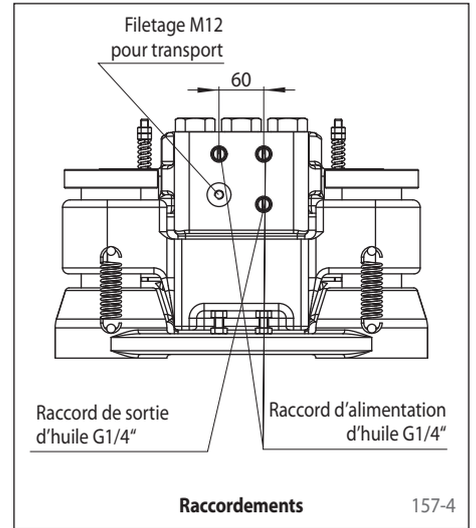
Montage



Montage du disque de frein 157-2



Dimensions de l'entretoise 157-3



Raccordements 157-4