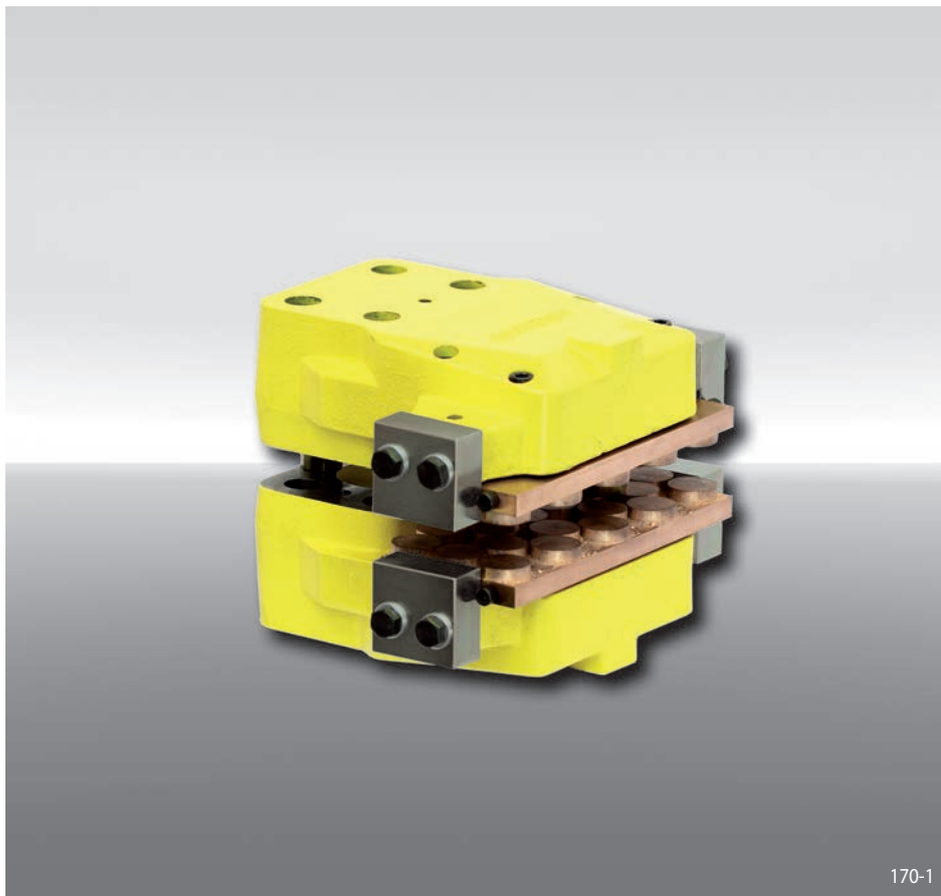


Etrier de frein HW 075 HFK

serrage hydraulique – desserrage par ressort



Caractéristiques

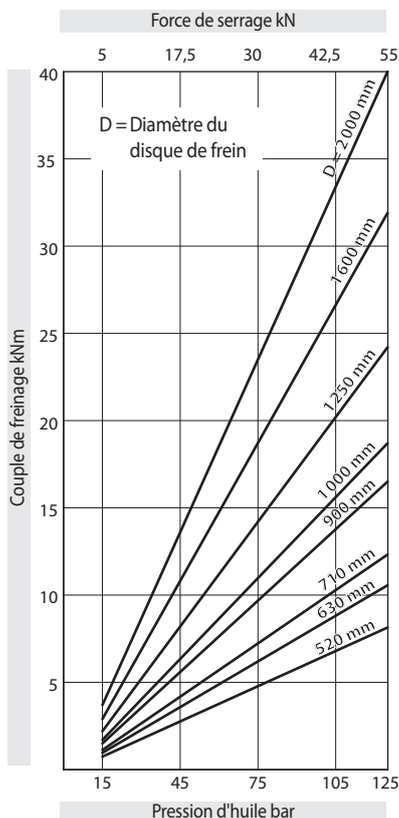
	Code
Etrier de frein	H
Standard	W
Avec piston de diamètre 75 mm	075
Serrage hydraulique	H
Desserrage par ressort	F
Pas de compensation de l'usure des garnitures	K
Force maximale de serrage de 55 kN	055

Exemple de commande

Etrier de frein HW 075 HFK, force de serrage max. 55 kN:

HW 075 HFK - 055

Données techniques



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

Volume d'huile: max. 75 cm³

Poids: ca. 60 kg

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

Autres caractéristiques

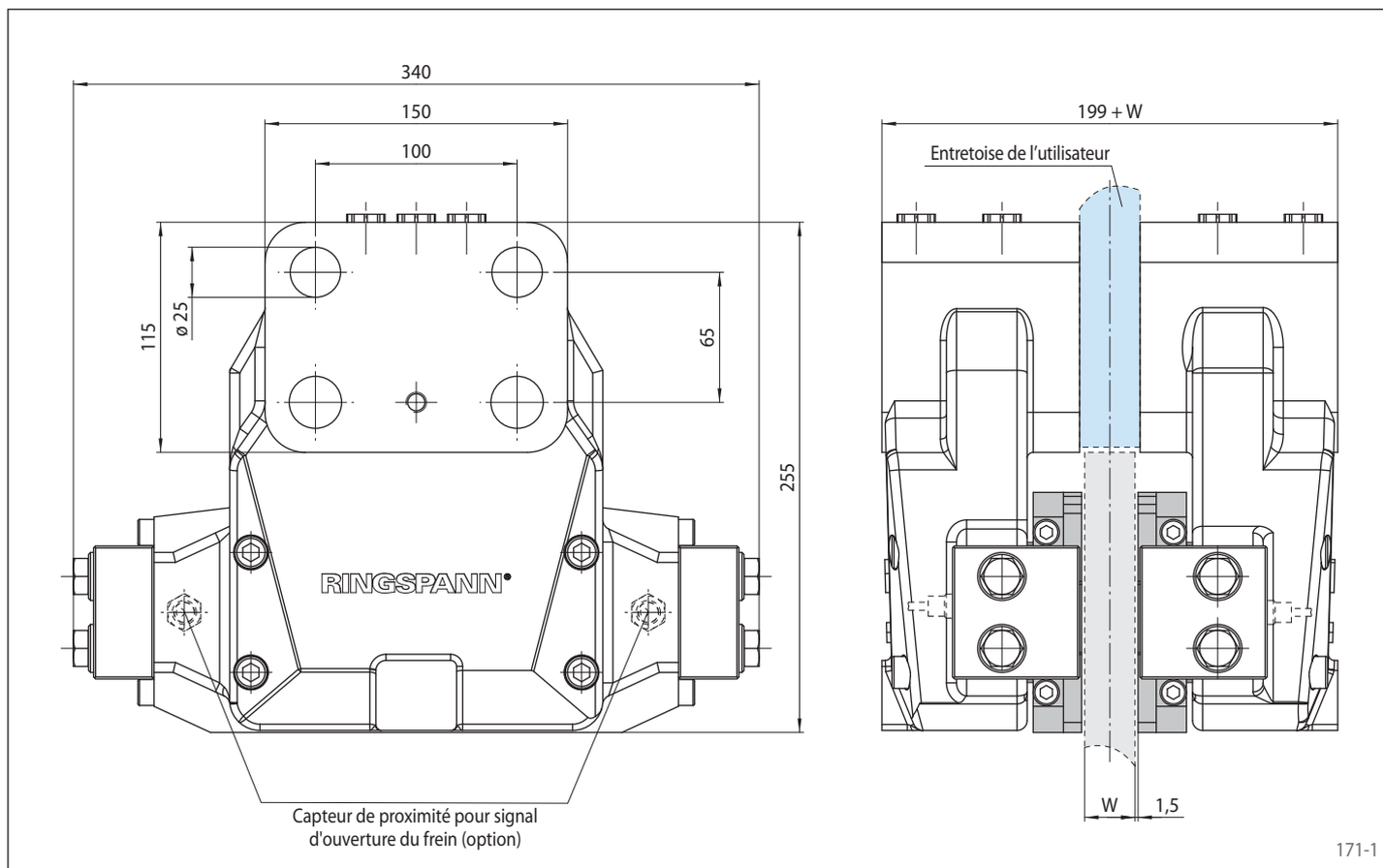
- Grande sécurité contre les fuites
- Changement facile des garnitures
- Peinture de surface classe C4-L suivant norme ISO 12944
- L'épaisseur de l'entretoise de l'utilisateur est celle du disque W plus 3 mm

Accessoires

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

Etrier de frein HW 075 HFK

serrage hydraulique – desserrage par ressort



Montage

