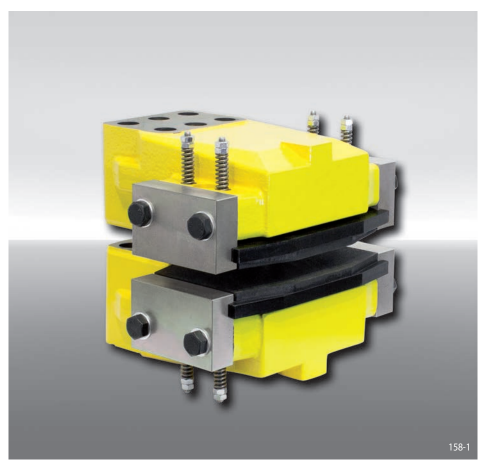
# Etrier de frein HW 120 HFK

# **RINGSPANN®**

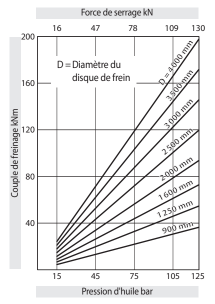
### serrage hydraulique - desserrage par ressort



Caractéristiques	Code
Etrier de frein	Н
Standard	W
Avec piston de diamètre 120 mm	120
Serrage hydraulique	Н
Desserrage par ressort	F
Pas de compensation	К
de l'usure des garnitures	
Force maximale de serrage de 130 kN	130
Exemple de commande	
Etrier HW 120 HFK,	
force de serrage maximale de 130 kN:	

HW 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. 214 cm<sup>3</sup>

Poids: ca. 146 kg

#### **Autres caractéristiques**

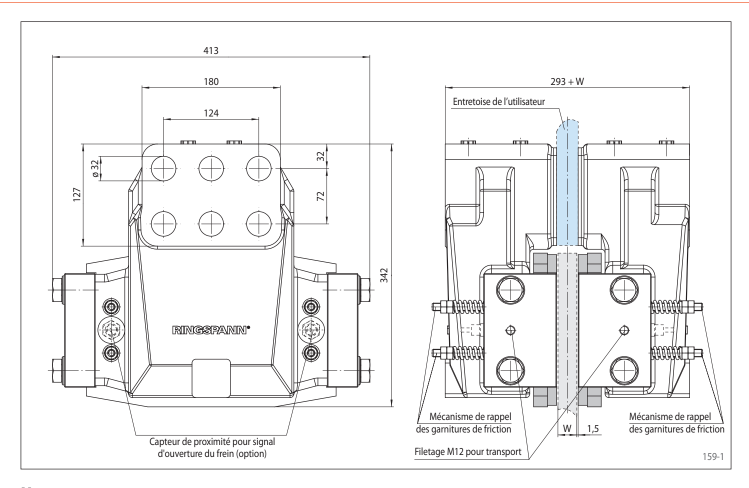
- Grande sécurité contre les fuites
- Changement facile des garnitures
- Peinture de surface classe C4-L suivant norme ISO 12944
- L'épaisseur de l'entretoise de l'utilisateur est celle du disque W plus 3 mm

#### **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

# **RINGSPANN®**

# serrage hydraulique - desserrage par ressort



#### Montage

