Etrier de frein HW 180 HUK

RINGSPANN®

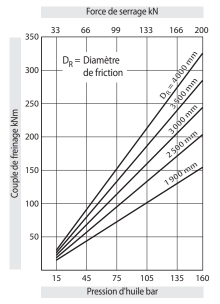
serrage hydraulique – pas de desserrage frein de giration pour éoliennes



Caractéristiques	Code	
Etrier de frein	Н	
Standard	W	
Avec piston de diamètre 2 x 90 mm	180	
Serrage hydraulique	Н	
Pas de système de desserrage	U	
Pas de compensation de l'usure des garnitures	K	
Force max. de serrage de 200 kN	200	
Exemple de commande Etrier HW 180 HUK, force de serrage maximale de 200 kN:		

HW 180 HUK - 200

Données techniques



Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,4.

Pression d'huile: min. 15 bar

max. 160 bar

Volume d'huile: max. 190 cm³

Poids: ca. 65 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 = 30 mm; une épaisseur de disque plus importante est possible en utilisant une entretoise installée par l'utilisateur au montage

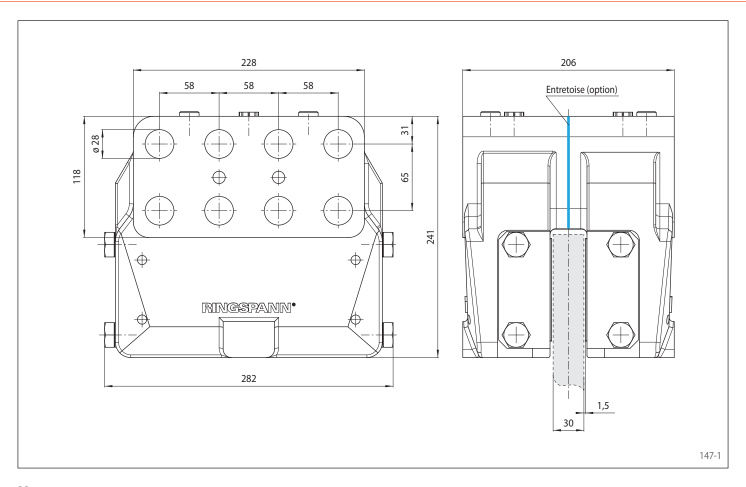
Accessoires

 En option, peinture de surface de classe C4-H ou C5M-H (offshore) suivant norme ISO 12944

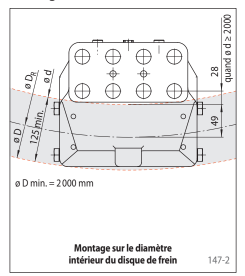
Etrier de frein HW 180 HUK

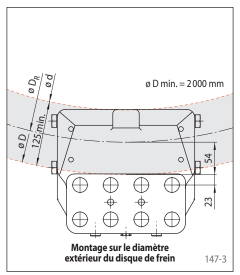


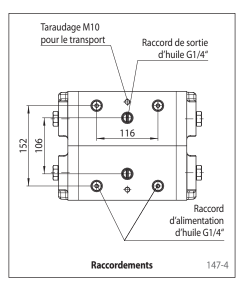
serrage hydraulique – pas de desserrage frein de giration pour éoliennes



Montage







Calcul du diamètre de friction

Montage sur le diamètre intérieur du disque de frein:

$$D_R = d + (2 \cdot 49 \text{ mm})$$

(quand $d \ge 2000 \text{ mm}$)

Montage sur le diamètre extérieur du disque de frein:

$$D_R = D - (2 \cdot 54 \text{ mm})$$

Calcul du couple de freinage

$$M_B = \frac{D_R}{0.786} \cdot p \cdot \mu$$

Symboles de formules

M_R = Couple de freinage [Nm]

D = Diamètre extérieur du disque de frein [mm]

d = Diamètre intérieur du disque de frein [mm]

 $D_R = Diamètre de friction [mm]$

p = Pression d'huile [bar]

 μ = Coefficient de friction