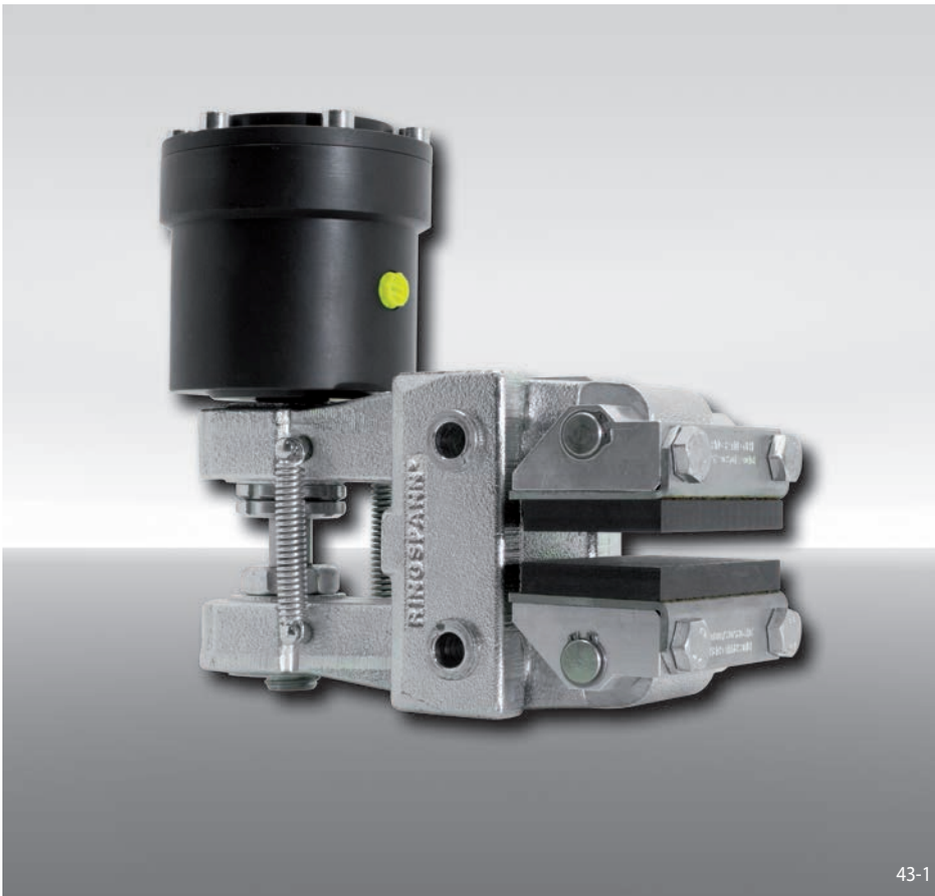


# Pince de frein DH 035 FHA

serrage par ressort – desserrage hydraulique



43-1

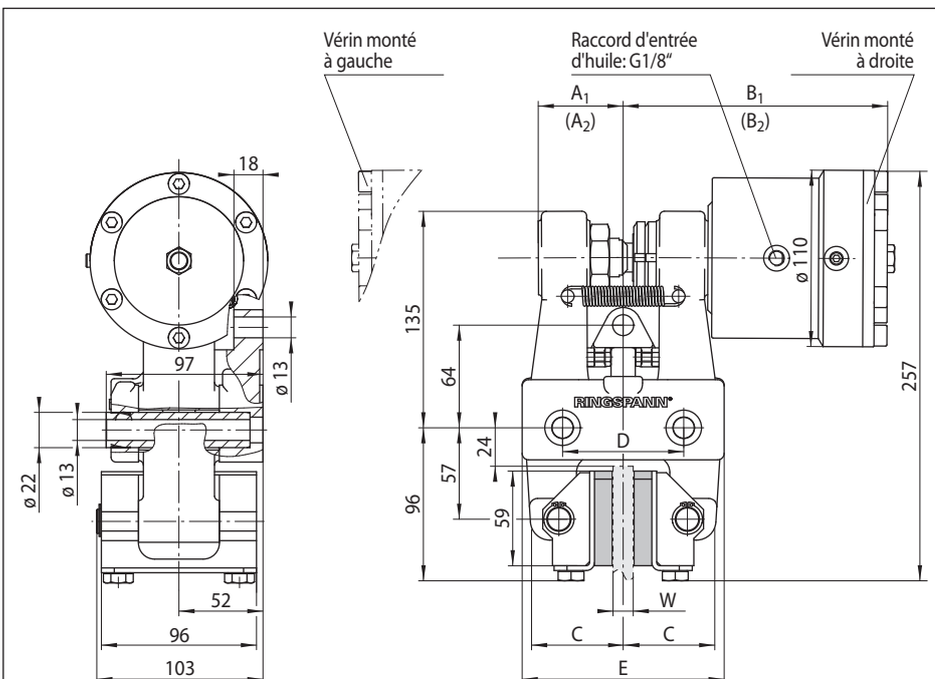
## Caractéristiques

| Caractéristiques                                   | Code     |
|--|----------|
| Pince de frein                                     | D        |
| Montage perpendiculaire au disque                  | H        |
| Taille 035   | 035      |
| Serrage par ressort                                | F        |
| Desserrage hydraulique                             | H        |
| Compensation automatique de l'usure des garnitures | A        |
| Vérin 260  | 260      |
| Vérin monté à droite ou à gauche                   | R<br>L   |
| Épaisseur du disque 12,5 mm ou 25 mm               | 12<br>25 |

## Exemple de commande

Pince DH 035 FHA, vérin 260, vérin monté à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

DH 035 FHA - 260 R - 12



## Données techniques

| Pince de frein DH 035 FHA avec vérin 260 |                             |
|--|-----------------------------|
| Diamètre du disque de frein              | Couple de freinage          |
| mm                                       | Nm                          |
| 300                                      | 1500                        |
| 355                                      | 1850                        |
| 430                                      | 2350                        |
| 520                                      | 3000                        |
| 630                                      | 3600                        |
| 710                                      | 4100                        |
| 800                                      | 4700                        |
| Force de serrage                         | 16000 N                     |
| Pression d'huile                         | min. 55 bar<br>max. 120 bar |
| Volume d'huile                           | max. 6 cm <sup>3</sup>      |
| Poids                                    | 14,1 kg                     |

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

| Épaisseur du disque de frein W | A <sub>1</sub> | (A <sub>2</sub> ) | B <sub>1</sub> | (B <sub>2</sub> ) | C  | D  | E   |
|--------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----|----|-----|
| mm                             | mm             | mm                | mm             | mm                | mm | mm | mm  |
| 12,5                           | 54             | (68)              | 164            | (174)             | 57 | 75 | 125 |
| 25                             | 59             | (73)              | 171            | (181)             | 63 | 84 | 131 |

Les valeurs entre parenthèses sont données pour une usure maximale des garnitures de friction.

43-2