

## Fixation

## Modèle standard

**A3,5**

**B3,5**

**C3,5**

**D3,5**

**E3,5**

**G3,5**

**Douille de protection W3,5-10**

**Embout mâle A3,5**  
charge max. 370 N

**Embout fileté B3,5**

**Rotule radiale C3,5**  
charge max. 370 N

**Chape D3,5**  
charge max. 370 N

**Embout à rotule E3,5**  
charge max. 370 N

**Rotule sans axe G3,5**  
charge max. 370 N

**Vis d'échappement DE-GAS-3,5**

Dimensions		
Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-10-20	20	72
GS-10-30	30	92
GS-10-40	40	112
GS-10-50	50	132
GS-10-60	60	152
GS-10-80	80	192

\* Fixation -A ou -B des deux côtés.

**Exemple de commande** **GS-10-80-AC-60**

Modèle (Resort en compression) \_\_\_\_\_

Corps Ø (10 mm) \_\_\_\_\_

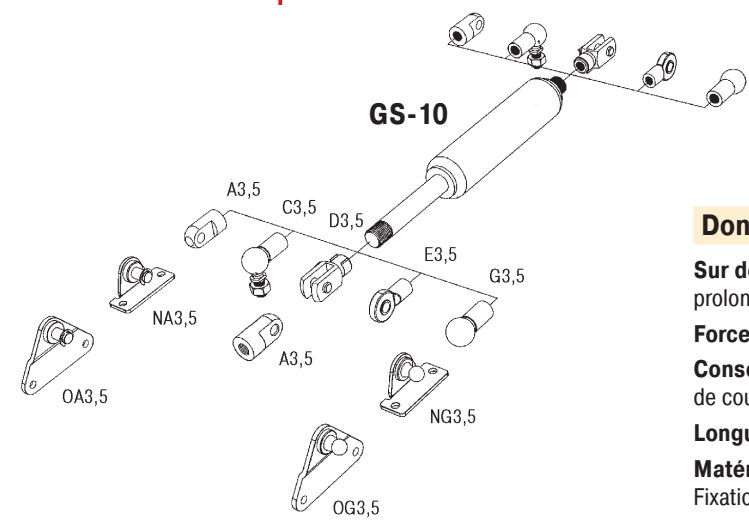
Course (80 mm) \_\_\_\_\_

Fixation côté tige A3,5 \_\_\_\_\_

Fixation côté corps C3,5 \_\_\_\_\_

Force de compression F<sub>1</sub> 60 N \_\_\_\_\_

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.  
Accessoires de montage voir page 40



### Données techniques et conseils

**Sur demande:** sans amortissement de fin de course, avec amortissement prolongé, caractéristiques différentes, fixations spéciales etc.

**Force de pression F<sub>1</sub> à 20 °C:** 10 N à 100 N

**Conseil:** montez la tige dirigée vers le bas, afin que l'amortissement de fin de course fonctionne à l'ouverture.

**Longueur d'amortissement:** env. 5 mm

**Matériaux:** corps: acier peint en noir. Tige de piston: INOX (1.4305).  
Fixations: acier zingué.

**Progression:** env. 20 %, F<sub>2</sub> max. 120 N