

Fixation

Modèle standard

Fixation

**B3,5** Embout fileté **B3,5**

**A3,5-V4A** Embout mâle **A3,5-V4A**  
charge max. 370 N

**C3,5-V4A** Rotule radiale **C3,5-V4A**  
charge max. 370 N

**D3,5-V4A** Chape **D3,5-V4A**  
charge max. 370 N

**G3,5-V4A** Rotule sans axe **G3,5-V4A**  
charge max. 370 N

**Vis d'échappement DE-GAS-3,5**

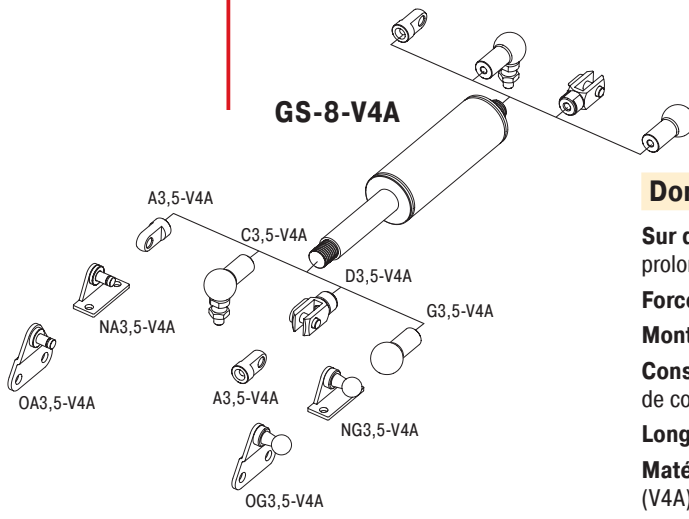
Dimensions		
Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-8-20-V4A	20	72
GS-8-30-V4A	30	92
GS-8-40-V4A	40	112
GS-8-50-V4A	50	132
GS-8-60-V4A	60	152
GS-8-80-V4A	80	192

\* Fixation -B des deux côtés.

**Exemple de commande** **GS-8-30-AC-30-V4A**

Modèle (Ressort en compression) \_\_\_\_\_  
 Cylindre Ø (8 mm) \_\_\_\_\_  
 Course (30 mm) \_\_\_\_\_  
 Fixation côté tige A3,5-V4A \_\_\_\_\_  
 Fixation côté corps C3,5-V4A \_\_\_\_\_  
 Force de compression F<sub>1</sub> 30 N \_\_\_\_\_  
 Identifié par un N°K fourni à la livraison \_\_\_\_\_

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.  
Accessoires de montage voir page 43



### 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:** 25 N à 100 N

**Montage:** au choix

**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:** tige, corps et fixations: INOX 1.4404/1.4571, AISI 316L/ 316Ti (V4A).

**Progression:** env. 27 %, F<sub>2</sub> max. 130 N