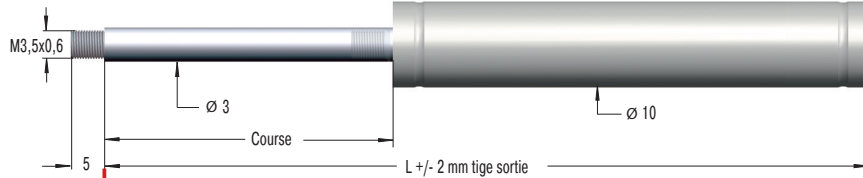


Fixation

Modèle standard

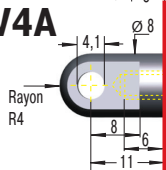
Fixation

B3,5



Embout fileté B3,5

A3,5-V4A



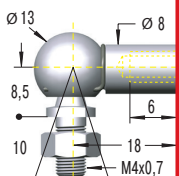
**Dimensions**

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-10-20-V4A	20	72
GS-10-30-V4A	30	92
GS-10-40-V4A	40	112
GS-10-50-V4A	50	132
GS-10-60-V4A	60	152
GS-10-80-V4A	80	192

\* Fixation -B des deux côtés.

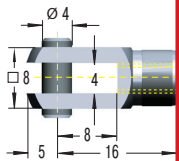
Embout mâle  
**A3,5-V4A**  
charge max. 370 N

C3,5-V4A



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

D3,5-V4A



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

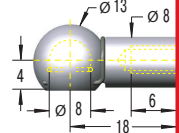
**Exemple de commande**

**GS-10-30-AC-30-V4A**

Modèle (Ressort en compression) \_\_\_\_\_  
 Corps Ø (10 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 \_\_\_\_\_

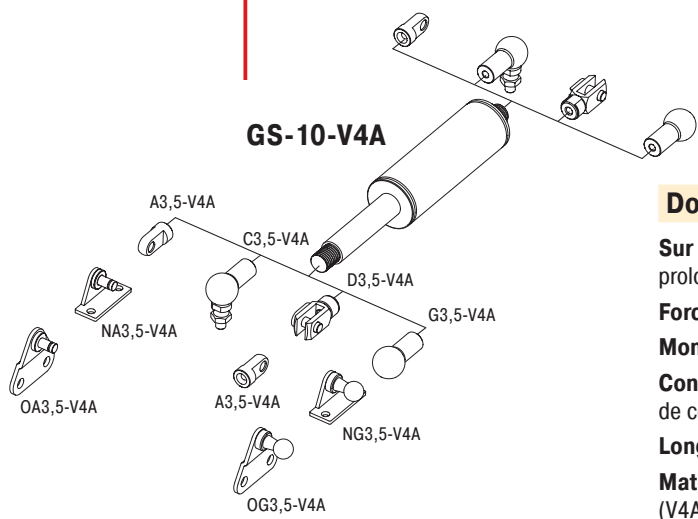
Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.  
Accessoires de montage voir page 43

G3,5-V4A



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

Vis d'échappement  
**DE-GAS-3,5**



**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:** 30 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. 12 %, F<sub>2</sub> max. 115 N

DE - CAT Septembre 2016