

Fixation

Modèle standard

Fixation

B3,5 M3,5x0,6

A3,5-V4A Rayon R4, Ø 8, 4,1, 8, 6, 11

C3,5-V4A Ø 13, 8,5, 10, 18, 36°, M4x0,7

D3,5-V4A Ø 4, 8, 4, 16, 5

G3,5-V4A Ø 13, Ø 8, 4, 8, 18

Embout fileté B3,5

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

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

Chape D3,5-V4A charge max. 370 N

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

Vis d'échappement DE-GAS-3,5

Ø 4, Ø 12, Course, L +/- 2 mm tige sortie, Epaisseur 4, 5, 11, 18, 16, 5

Dimensions		
Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-12-20-V4A	20	72
GS-12-30-V4A	30	92
GS-12-40-V4A	40	112
GS-12-50-V4A	50	132
GS-12-60-V4A	60	152
GS-12-80-V4A	80	192
GS-12-100-V4A	100	232
GS-12-120-V4A	120	272
GS-12-150-V4A	150	332

* Fixation -B des deux côtés.

Exemple de commande **GS-12-100-AA-30-V4A**

Modèle (Ressort en compression) _____

Corps Ø (12 mm) _____

Course (100 mm) _____

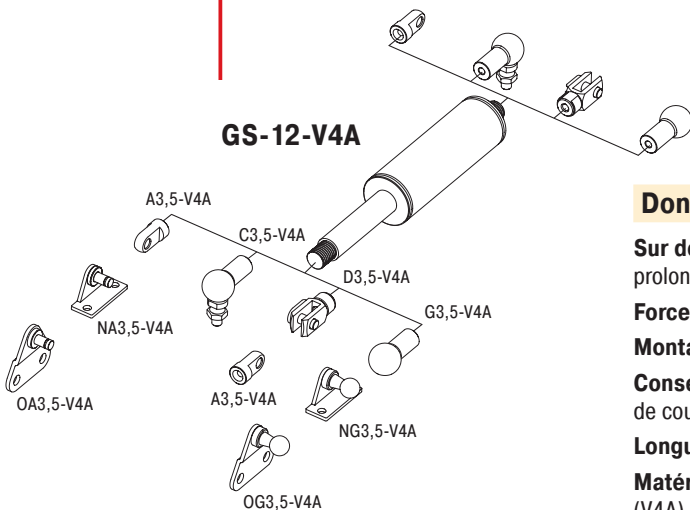
Fixation côté tige A3,5-V4A _____

Fixation côté corps A3,5-V4A _____

Force de compression F₁ 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 F₁ à 20 °C: 25 N à 200 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. 10 mm

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

Progression: env. 18 %, F₂ max. 235 N