

Fixation

Modèle standard

Fixation

B3,5 $M3,5 \times 0,6$ $\varnothing 4$ $\varnothing 15,6$ Course $L \pm 2$ mm tige rentrée

A3,5-V4A Rayon R4 $\varnothing 8$ 4,1 8 6 11

C3,5-V4A $\varnothing 13$ $\varnothing 8$ 8,5 10 18 36° M4x0,7

D3,5-V4A $\varnothing 4$ 8 4 16 5

G3,5-V4A $\varnothing 13$ $\varnothing 8$ 4 8 6 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

Dimensions

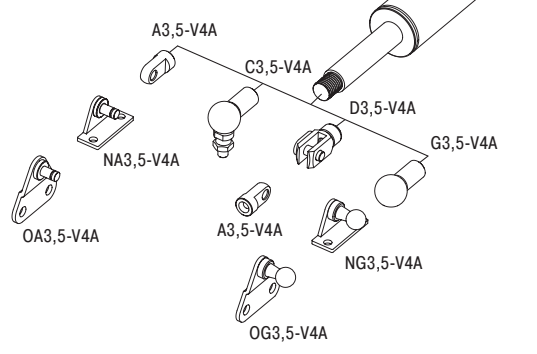
Modèle	Course mm	L tige rentrée
GZ-15-20-V4A	20	87
GZ-15-40-V4A	40	107
GZ-15-50-V4A	50	117
GZ-15-60-V4A	60	127
GZ-15-80-V4A	80	147
GZ-15-100-V4A	100	167
GZ-15-120-V4A	120	187
GZ-15-150-V4A	150	217

* Fixation -B des deux côtés.

Exemple de commande **GZ-15-150-AC-150-V4A**

Modèle (Ressort à traction) _____
 Corps \varnothing (15 mm) _____
 Course (150 mm) _____
 Fixation côté tige A3,5-V4A _____
 Fixation côté corps C3,5-V4A _____
 Force de traction F_1 150 N _____
 Identifié par un N° K fourni à la livraison _____

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles et doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage. Accessoires de montage voir page 43



Données techniques et conseils

- Sur demande:** courses spéciales, caractéristiques différentes, dimensions spéciales, douille de protection etc.
- Montage:** au choix. Prévoir une butée fixe avant la fin de course en mouvement de traction.
- Longueur d'amortissement:** sans amortissement de fin de course
- Matériaux:** tige, corps et fixations: INOX 1.4571/1.4404, AISI 316L/316Ti (V4A).
- Progression:** env. 23 %, F_2 max.185 N
- Force de traction F_1 à 20 °C:** 50 N à 150 N
- Remarque:** prévu pour env. 2000 m de course

DE - CAT Septembre 2016