

Fixation

Modèle standard

Fixation

**Dimensions**

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

\* Fixation -A ou -B des deux côtés.

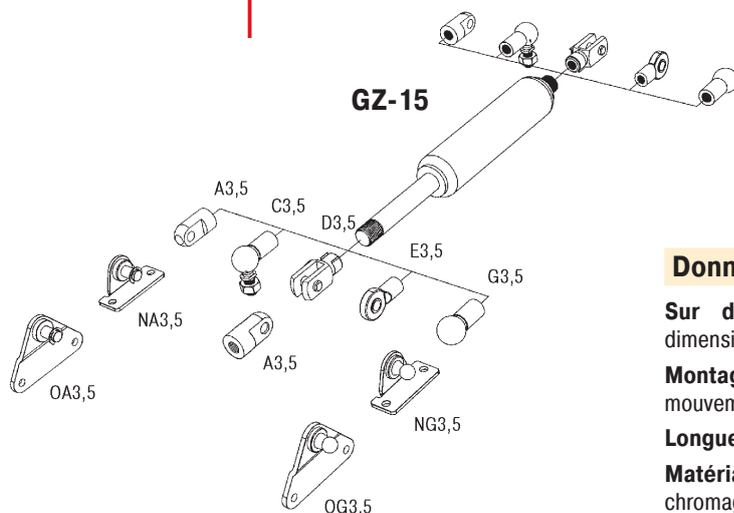
**Exemple de commande**

**GZ-15-150-AC-150**

Modèle (Ressort à traction) \_\_\_\_\_  
 Corps Ø (15 mm) \_\_\_\_\_  
 Course (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Fixation côté tige A3,5 \_\_\_\_\_  
 Fixation côté corps C3,5 \_\_\_\_\_  
 Force de traction  $F_1$  150 N \_\_\_\_\_

**Toutes les combinaisons des fixations sont possibles et doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage. Accessoires de montage voir page 40**

**Fixation options:**  
 A3,5: Embout mâle A3,5 charge max. 370 N  
 B3,5: Embout fileté B3,5  
 C3,5: Rotule radiale C3,5 charge max. 370 N  
 D3,5: Chape D3,5 charge max. 370 N  
 E3,5: Embout à rotule E3,5 charge max. 370 N  
 G3,5: Rotule sans axe G3,5 charge max. 370 N  
 Vis d'échappement DE-GAS-3,5



### 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:** corps: peint en noir. Fixations: acier zingué. Tige de piston: chromage dur.

**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