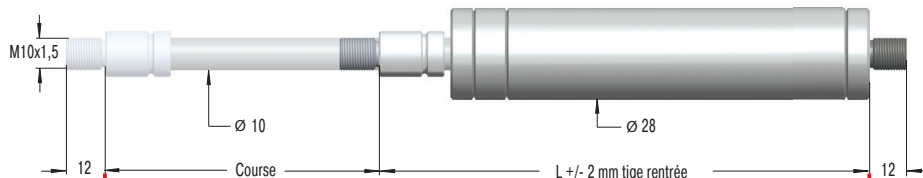


Fixation

Modèle standard

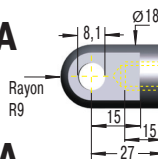
Fixation

B10



Embout fileté B10

A10-VA

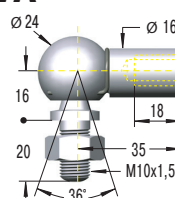


Dimensions

Modèle	Course mm	L tige rentrée
GZ-28-50-VA	50	165
GZ-28-100-VA	100	215
GZ-28-150-VA	150	265
GZ-28-200-VA	200	315
GZ-28-250-VA	250	365
GZ-28-300-VA	300	415
GZ-28-350-VA	350	465
GZ-28-400-VA	400	515
GZ-28-450-VA	450	565
GZ-28-500-VA	500	615
GZ-28-550-VA	550	665
GZ-28-600-VA	600	715

* Fixation -B des deux côtés.

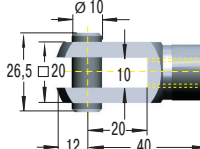
C10-VA



**Embout mâle
A10-VA**
charge max. 3800 N

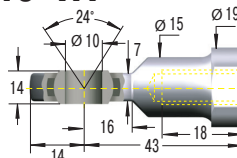
**Rotule radiale
C10-VA**
charge max. 1750 N

D10-VA



**Chape
D10-VA**
charge max. 3800 N

E10-VA



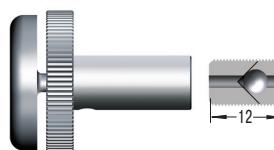
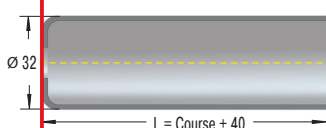
**Embout à rotule
E10-VA**
charge max. 3800 N

Exemple de commande

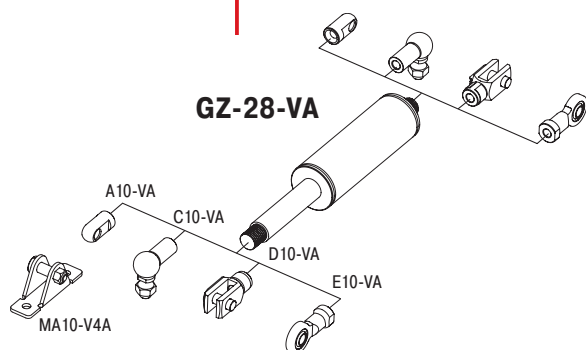
Modèle (Ressort à traction) **GZ-28-150-EE-800-VA**
Corps Ø (28 mm)
Course (150 mm)
Fixation côté tige E10-VA
Fixation côté corps E10-VA
Force de traction F_1 800 N
Identifié par un N° K fourni à la livraison

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles et doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage.
Accessoires de montage voir page 44

**Douille de protection
W10-28-VA**



**Vis d'échappement
DE-GAS-10**



Données techniques et conseils

Sur demande: courses spéciales, caractéristiques différentes, dimensions spéciales, racleur etc. Ressorts à gaz et accessoires en INOX 1.4404/1.4571 (V4A).

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 1.4301/1.4305, AISI 304/303 (V2A).

Progression: env. 22 %, F_2 max. 1460 N

Force de traction F_1 à 20 °C: 150 N à 1200 N

Remarque: prévu pour env. 2000 m de course