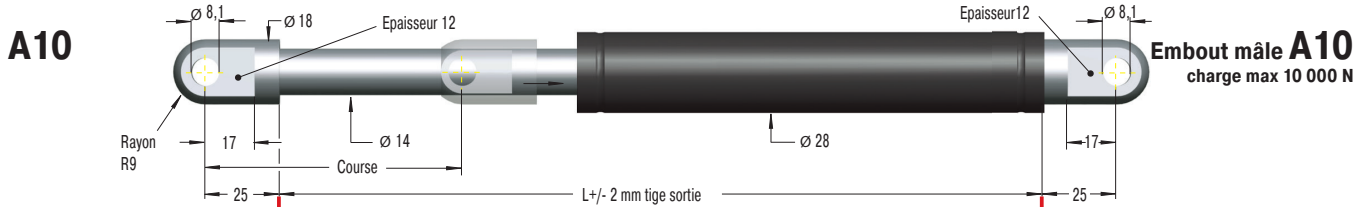


Fixation

Modèle standard

Fixation



B10

C10

D10

E10

F10

Douille de protection
W10-28

Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-28-100	100	262
GS-28-150	150	362
GS-28-200	200	462
GS-28-250	250	562
GS-28-300	300	662
GS-28-350	350	762
GS-28-400	400	862
GS-28-450	450	962
GS-28-500	500	1 062
GS-28-550	550	1 162
GS-28-600	600	1 262
GS-28-650	650	1 362
GS-28-700	700	1 462
GS-28-750	750	1 562

* Fixation -A ou -B des deux côtés.

Exemple de commande

GS-28-150-EE-1200

- Modèle (Ressort en compression)
- Corps Ø (28 mm)
- Course (150 mm)
- Fixation côté tige E10
- Fixation côté corps E10
- Force de compression F_1 1200 N

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.
Accessoires de montage voir page 41

Embout fileté
B10

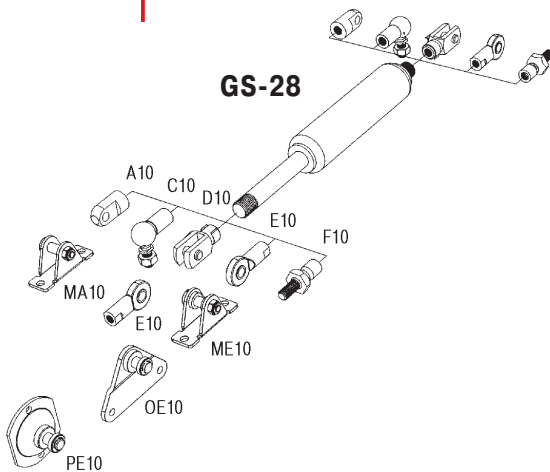
Rotule radiale
C10
charge max 1800 N

Chape
D10
charge max. 10 000 N

Embout à rotule
E10
charge max. 10 000 N

Rotule axiale
F10
charge max 1800 N

Vis d'échappement
DE-GAS-10



Données techniques et conseils

Sur demande: sans amortissement de fin de course, avec amortissement standard, caractéristiques différentes, racleur, modèles en INOX.

Force de pression F_1 à 20 °C: 150 N à 2500 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: amortissement fort en fin de course, env. 30 mm à 70 mm (dépend de la course), et vitesse d'extension lente.

Matériaux: tige de piston: traitement résistant à l'usure. Corps: peint en noir. Fixations: acier zingué.

Progression: env. 58 % à 67 %, F_2 max. 4175 N