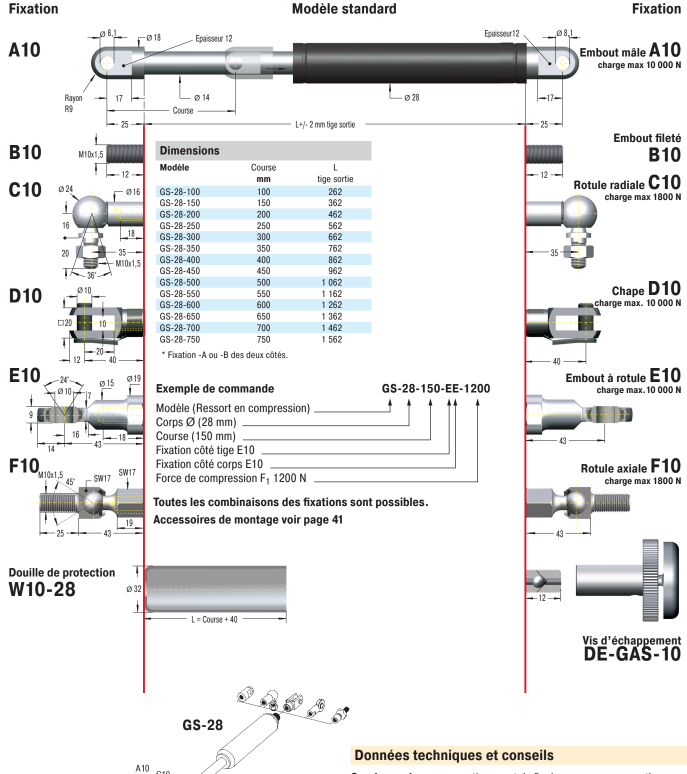


## Vérins à gaz industriels de compression GS-28

Force de compression 150 N à 2500 N (tige rentrée complètement: jusqu'à 4175 N)



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

Force de pression F<sub>1</sub> 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.

iloli. I ixatiolis. aciei ziligue.

**Progression:** env. 58 % à 67 %, F<sub>2</sub> max. 4175 N



*15*