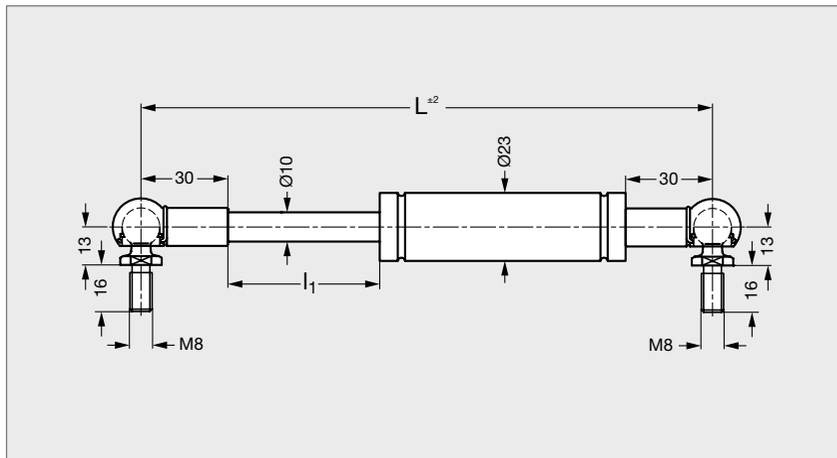


# Ressort à gaz inox - Tige diamètre 10 à rotule Force maxi 1200 N

**B1-RAG-10R-INOX****MATIÈRES**

- Acier **Inoxydable** :
  - . Tige AISI 316L.
  - . Corps AISI 316Ti.

**MONTAGE**

- Implanter les ressorts « tige vers le bas ».
- Les ressorts ne doivent pas subir d'efforts latéraux.
- Températures d'utilisation : de -20°C à +80°C.
- Variation de la poussée en fonction de la température :
  - . F1 x 0,85 à -25°C.
  - . F1 x 1 à +20°C.
  - . F1 x 1,15 à +60°C.

**Ne jamais percer un ressort à gaz ni le porter à une température supérieure à 100°C.**

**PRODUIT ASSOCIÉ**

**B1-RAG-INOX**  
Page 383



	Course $l_1$	Entraxe de fixation $L \pm 2$	Possibilités de gonflage (indiquer la force F choisie à la commande)
			N
B1 - RAG - 10R - INOX - 100	100	305	
B1 - RAG - 10R - INOX - 150	150	405	
B1 - RAG - 10R - INOX - 200	200	505	
B1 - RAG - 10R - INOX - 250	250	605	
B1 - RAG - 10R - INOX - 300	300	705	
B1 - RAG - 10R - INOX - 350	350	805	
B1 - RAG - 10R - INOX - 400	400	905	

De 100 à 1200 (par palier de 50 ou de 100N)

**Référence - Gonflage**

Exemple  
de commande

**B1 - RAG - 10R - INOX - 100 - 200**