RELEVÉ D'INFORMATIONS TECHNIQUES POUR UNE AIDE À LA SÉLECTION

RESSORTS A GAZ

A photocopier et à remplir avec les valeurs relatives à votre application

lmm

mm

mm

lmm

lmm

kq

mm

°C

maxi :

Χ

0

В

R

M =

Nb=

D =

 $\alpha =$

mini:

t

■ DONNEES GEOMETRIQUES

Axe de rotation (liaison mobile - chassis)

Centre de gravité du mobile

Point de fixation du ressort (chassis)

Point de fixation du ressort (mobile)

Longueur du mobile

Poids du mobile

Nombre de ressorts à gaz

Déplacement latéral du ressort (suivant axe Z)

Angle d'ouverture

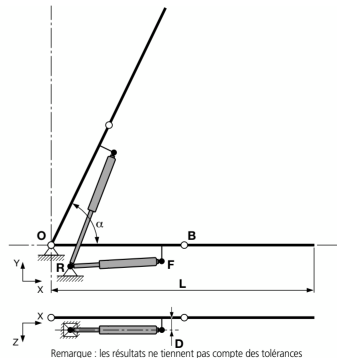
Température ambiante

Tige du ressort à gaz liée avec

cadre mobile

■ IMPLANTATION

La représentation ci-dessous symbolise une application standard. Pour un montage ou une application différente, merci de joindre un plan détaillé.



de montage et du frottement au niveau des articulations.