

Descriptif :

- Tables à vis trapézoïdale Ø12 au pas de 6 mm à droite
=> sur la base des tables **309D2, 309L2, 309E2, 309N2**
- Guidage par 2 colonnes Ø16
- Précision axiale < 0,15 mm
- Matériaux : aluminium et acier
- Température d'utilisation : de 5 à 80°C

Description :

- Leadscrew table with screw Ø12 with pitch 6 mm at right
=> based on tables **309D2, 309L2, 309E2, 309N2**
- Guided by 2 rods Ø16
- Axial accuracy < 0,15 mm
- Materials: aluminium and steel
- Working temperature: from 5 to 80°C



Tables linéaires **309D2** ou **309L2**

Encombres et caractéristiques :



<https://www.avm-automation.fr/prod/tables-manuelles-paliers/table-a-vis-trapezoidale-avm-automation/>



Tables d'élévation **309E2** ou **309N2**

Encombres et caractéristiques :

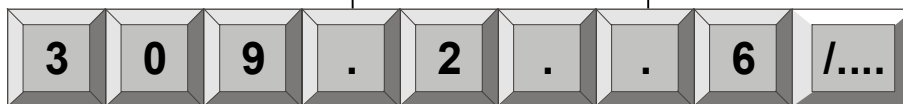


<https://www.avm-automation.fr/prod/tables-manuelles-paliers/table-elevation-a-vis-avm-automation/>

Référence :

- Corps court :
Table linéaire : **D**
Table d'élévation : **E**
- Corps long :
Table linéaire : **L**
Table d'élévation : **N**

- Guidage :
- 0** : Bagues bronze sans raclEUR
- 1** : Bagues bronze avec raclEUR
- 2** : Bagues polymère sans raclEUR
- 4** : Douilles à billes avec raclEUR



- Course :
- 1** : 50 mm
- 2** : 100 mm
- 3** : 150 mm
- 4** : 200 mm
- 5** : 250 mm
- 6** : 300 mm
- 7** : 350 mm
- 8** : 400 mm
- .** : course spéciale (maxi 750 mm sauf élévation)

- Options :
- /BM08** : Bouton moleté
- /VD08** : Volant à poignée libre
- /BP02** : Blocage en position
- /BP02M** : Blocage en face opposée
- /ID72** : Indicateur de pos° (anti-hor.: +)
- /ID72R** : Indicateur (anti-h.:+) visu inversée

En gras: modèle standard