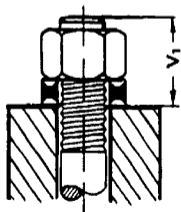


Caractéristiques spécifiques aux bagues de sûreté DUBO:

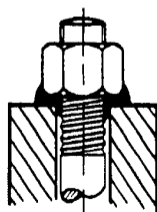
- blocage, car la bague se coince contre la tête hexagonale
- étanche, car la bague est pressée entre le filet et le bord du trou
- isolante contre le bruit, car le comportement plastique-élastique absorbe les vibrations
- isolante contre la corrosion de contact lors de l'assemblage de plusieurs matériaux
- températures de service: -60°C à $+120^{\circ}\text{C}$ sous charge statistique et de -60°C à $+80^{\circ}\text{C}$ sous charge dynamique
- avec les vis hexagonales et les écrous hexagonaux à partir de classe 8.8 et 8 resp., les bagues de sûreté DUBO doivent être utilisées avec une cuvette d'arrêt dentée DUBO.

Données de montage / exemple d'application

sans cuvette d'arrêt dentée en acier



avant le serrage



après le serrage

