

ERIKS Bague d'étanchéité type GRST

La bague d'étanchéité type GRST ERIKS ressemble à la bague d'étanchéité type GR ERIKS, elle dispose cependant d'une lèvre anti-poussière supplémentaire. Elle vous permet ainsi de protéger encore mieux votre application de la saleté et de les poussières de l'extérieur. Ce produit est conforme à la norme DIN 3760-AS. Cette bague d'étanchéité peut être utilisée dans de nombreuses applications et est donc présente dans tous les types de secteurs. La bague d'étanchéité type GRST est également équipée d'un ressort RVS-304 qui permet de maintenir l'équilibre de l'arbre rotatif et de la lèvre d'étanchéité. La bague d'étanchéité type GRST permet d'éviter la corrosion et d'assurer l'étanchéité aux liquides légers dans une application dynamique sale. Vous êtes à la recherche d'une bague d'étanchéité sans lèvre anti-poussière supplémentaire parce que votre application est peu exposé aux effets de l'extérieur, par exemple ? Optez alors pour la bague d'étanchéité type GR ERIKS.



Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-AS

Types équivalents: vias

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

