



FREUDENBERG Bague d'étanchéité type BAUM

- Couche extérieure: élastomère [lisse, rainurée = X7]
- Lèvre d'étanchéité à ressort
- Lèvre protectrice supplémentaire [BAUMSL, BAUMSLX7]
- Profil de lèvre d'étanchéité optimisé par friction.

Caractéristiques de produit

- Large gamme d'applications dans tous les secteurs industriels
- Stabilité thermique et résistance chimique accrues
- Étanchéité fiable de l'alésage du boîtier, même en cas de rugosité accrue de l'alésage et de dilatation thermique.
- Des boîtiers divisés, donc une étanchéité des fluides minces et gazeux est possible.
- Avantages de l'étanchéité pour les fluides minces et gazeux
- Lèvre protectrice supplémentaire pour empêcher l'accumulation modérée et moyenne des poussières et des saletés de l'extérieur [BAUMSLX7]. (Remarque: peut provoquer une augmentation de la température due à la chaleur par frottement)



Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-A

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.