

## Bague d'étanchéité type GR

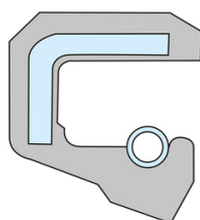
Joint radial selon DIN 3760, modèle A (ISO 6194/1). Fabriqué en Viton® original de DuPont. ERIKS type Viton® GR est entièrement encapsulé dans l'élastomère Viton® pour une résistance chimique optimale. Le ressort en spirale est en acier inoxydable AISI 304 [1.4301].

Max. Pression: 0.05 MPa

Max. Vitesse d'étendue: 30 m/s

### Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-A



| Diamètre d'arbre<br>mm | Diamètre logement<br>mm | Article  |
|------------------------|-------------------------|----------|
| 8                      | 18                      | 10301906 |
| 12                     | 24                      | 15902108 |
| 15                     | 35                      | 10302055 |
| 15                     | 42                      | 15902146 |
| 17                     | 35                      | 15902432 |
| 18                     | 32                      | 15902153 |
| 22                     | 35                      | 15902449 |
| 22                     | 38                      | 10302194 |
| 25                     | 33                      | 15902115 |
| 25                     | 42                      | 15902160 |
| 25                     | 50                      | 15228073 |
| 26                     | 47                      | 10302303 |
| 36                     | 54                      | 15902230 |
| 38                     | 54                      | 15902456 |
| 38                     | 56                      | 15902122 |
| 40                     | 56                      | 15902177 |
| 42                     | 72                      | 15228080 |
| 45                     | 72                      | 15902184 |
| 48                     | 70                      | 15902418 |
| 50                     | 80                      | 15902223 |
| 52                     | 75                      | 15902139 |
| 56                     | 85                      | 15902425 |
| 65                     | 85                      | 15902191 |

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.

| Diamètre d'arbre<br>mm | Diametre logement<br>mm | Article  |
|------------------------|-------------------------|----------|
| 75                     | 95                      | 15902247 |
| 90                     | 120                     | 15902216 |
|                        |                         | 15902209 |

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.