

## Bague d'étanchéité type RST

Joint radial standard selon DIN 3760/3761 modèle AS (ISO 6194/1), avec carcasse extérieure en caoutchouc, ressort en spirale et lèvre anti-poussière. Même conception que l'ERIKS type R, mais avec lèvre anti-poussière supplémentaire. Ceci le rend particulièrement adapté lorsque la bague d'étanchéité radiale de l'arbre entre en contact avec du sable, de la poussière, des saletés etc. ERIKS type RST est disponible dans de nombreuses tailles métriques et impériales.

Max. Pression: 0,05 MPa

Max. Vitesse d'étendue: 30 m/s



Caractéristiques Conception suivant la norme: DIN 3760-AS

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.

E-mail: seals@eriks.be

PR\_EC010417\_0016\_FR\_10.05.2024