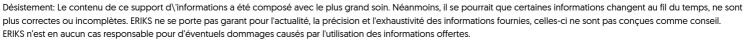


## Bague d'étanchéité type MZV

Joint d'arbre radial standard selon DIN 3760/3761, modèle B (ISO 6194/1) avec carcasse extérieure métallique monobloc, ressort spiralé, sans lèvre anti-poussière. ERIKS type M est disponible dans de nombreuses dimensions métriques et impériales. Le siège métallique pour la bague d'étanchéité d'arbre de type M, doit avoir une qualité de surface élevée, sans rayures ni perturbations. Le joint d'arbre radial peut être traité avec une laque d'étanchéité ou peut être collé sur place.

Max. Pression: 0.05 MPa Max. Vitesse d'étendue: 30 m/s





E-mail: seals@eriks.be

**ERIKS** 

PR\_EC010417\_0057\_FR\_17.05.2024