

# Rouleau de machine à papier

## AVANTAGES

- Élimine la contamination
- Empêche les arrêts imprévus
- Réduit les coûts de maintenance
- Empêche la défaillance du roulement

## CARACTÉRISTIQUES

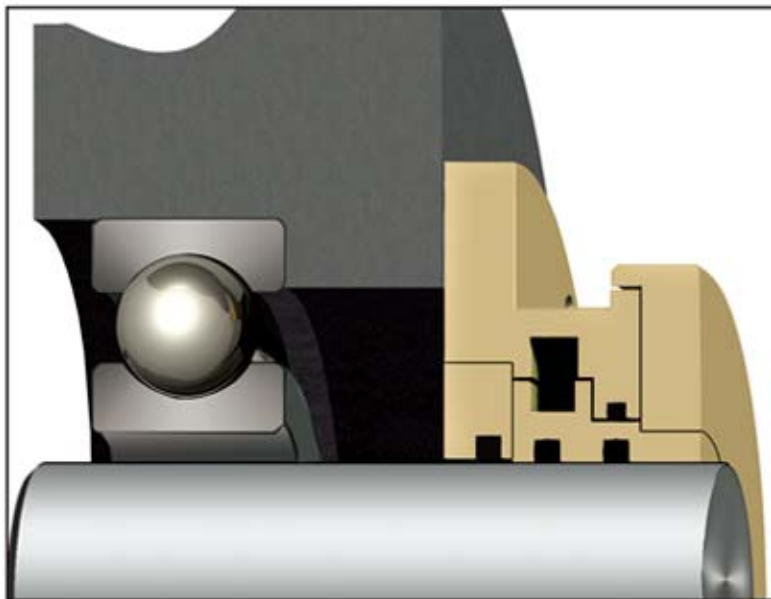
- Défecteur à service intense
- Aucune pièce d'usure
- Grande chambre de collecte des contaminants
- Fabriqué sur mesure
- Monté sur bride
- Évacuation de l'excès de graisse
- Conception fendue en option

## APPLICATIONS

- Rouleaux de machine à papier
- Rouleaux supérieurs de presse
- Rouleaux de tête
- Rouleaux enducteurs



**INPRO/SEAL<sup>®</sup>**  
**COMPANY**



## Dispositifs Bearing Isolators Inpro/Seal<sup>®</sup> pour rouleaux de machine à papier

Les Bearing Isolators Inpro/Seal<sup>®</sup> PMR sont conçus pour améliorer la fiabilité des rouleaux de machines à papier et d'autres équipements similaires. Résultat de longues recherches, d'un développement approfondi et de nombreux essais, les Bearing Isolators de Inpro/Seal<sup>®</sup> ont été spécialement conçus pour les rouleaux de machines à papier (partie sèche ou presses) afin d'empêcher les défauts catastrophiques des roulements et de minimiser les arrêts intempestifs. Ces Bearing Isolators sont compatibles avec les appareils Beloit, EPM Tech, Black Clawson, Gorman, Voith Sulzer, Valmet, Toschi International, Over Meccanica, Perry Machinery, Martco, et d'autres marques.

Chaque Bearing Isolator PMR est individuellement conçu et fabriqué spécialement pour une installation facile dans votre équipement. Pour recevoir une estimation, veuillez compléter la fiche technique au verso.

