

## Roulement normalisé pour encodeur



### Contexte

- L'utilisation des roulements normalisés pour les encodeurs et capteurs doit être analysée en détails. Cet élément ne doit pas freiner le reste du système ou augmenter les frottements dans un équipement ou une installation.

### Innovation JESA

- La maîtrise de l'exécution des roulements normalisés
- Flexibilité et répétitivité pour des critères de sélections tels que le jeu radial, le type et la qualité de graisse, les tolérances et la matière.

### Solution JESA

- Un roulement de norme défini selon la demande du client
- Possibilité de personnaliser le produit par ses spécifications et son marquage

### Bénéfices clients

- Une chaîne de contrôle qualité et de logistique maîtrisée
- Une fiabilité et une répétitivité d'exécution produit assurées
- Une présence et un suivi commercial global (Europe, Asie, etc. )