

Roulements
Paliers lisses
Technique linéaire
Revêtements

Insutect A

Revêtement isolant J20G

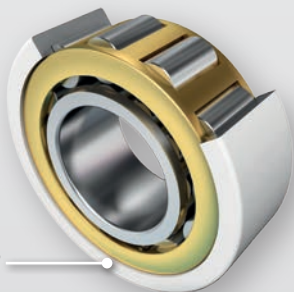
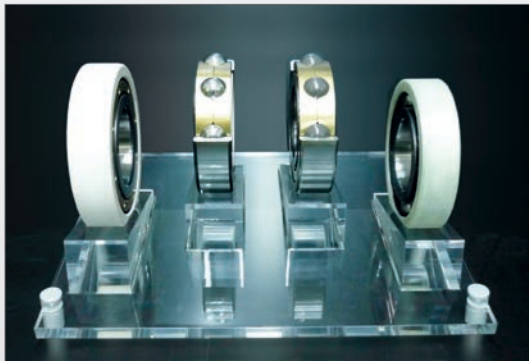


FAG

SCHAEFFLER

INSUTECT A

Revêtement isolant J20G



*Revêtement
électrique
isolant de la
bague extérieure*

Caractéristiques du produit

Revêtement céramique de la bague extérieure

Avantages techniques

- Grande résistance capacitive
- Grande résistance à l'usure
- Solution économique pour éviter les dommages liés à la conduction de courant
- Solution rapide en cas de problèmes liés à la conduction de courant

Avantages clients

- Réduction des coûts d'entretien
- Réduction des risques d'endommagement des roulements liés au passage de courant
- Prolongation de la durée d'utilisation des lubrifiants

Caractéristiques techniques

- Résistance au claquage jusqu'à 5000V DC
- Epaisseur du revêtement $\geq 700 \mu\text{m}$
- Convient aux environnements secs et humides
- Disponible avec diamètre extérieur de 70 mm ou plus

Applications

Dimensions et tolérances identiques aux roulements standards