

Revêtement céramique HDY2 pour Roulements à billes isolants

Les roulements à billes NSK isolants avec revêtement céramique sont conçus pour assurer l'efficacité énergétique en limitant les dégâts causés par les passages de courant. La gamme HDY2 possède une conductivité thermique et une isolation optimisées. Ces roulements permettent d'augmenter l'efficacité électrique et de réduire la consommation électrique.

Caractéristiques du produit

- Revêtement céramique à base d'alumine déposé par plasma pour assurer une bonne tenue sur l'acier
- Couche supplémentaire de résine acrylique sur le revêtement céramique
- Billes de grade supérieur pour les opérations à haute vitesse
- Super rectification des pistes de roulement
- De type ouvert avec un jeu radial interne C3

Avantages du produit

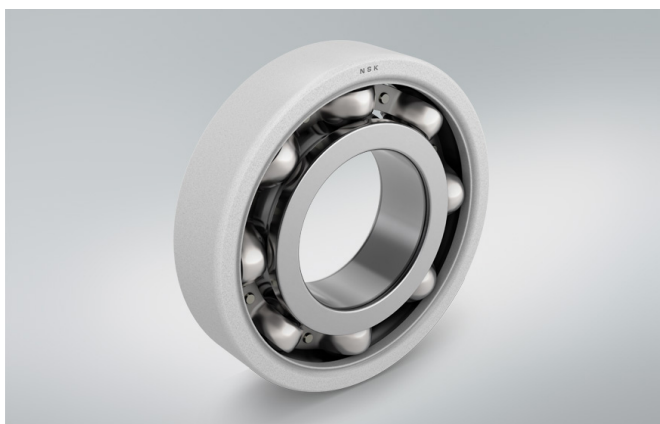
- Prévention efficace des dégâts de corrosion dus aux passages de courant
- Propriétés d'isolation dix fois supérieures
- Pérennité améliorée avec un nouveau revêtement optimisé dont la résistance aux chocs est multipliée par trois par rapport aux roulements avec revêtement céramique conventionnels
- Dissipation de chaleur excellente
- Interchangeable au niveau des dimensions avec les roulements standard

Condition d'utilisation

- Passage de courant
- Ingénierie verte

Industries

- Moteurs électriques



62	16	HDY2	C3
----	----	------	----

Description

62	Séries Roulements
16	Code Alésage
HDY2	Revêtement céramique isolant (courant 1000 V)
C3	Jeu radial interne