

## Acier inoxydable ES1

Dans un environnement très humide, l'acier inoxydable NSK ES1 possède une excellente résistance à la corrosion.

### Caractéristiques du produit

- Acier inoxydable NSK ES1 haute performance
- Graisse au Lithium haute performance
- Joints frottants en nitrile endurant
- Bagues et billes en acier inoxydable martensitique
- Cage en polyamide ou en acier inox embouti
- Disponible en version ouvert, flasqué ZZ ou étanche DDU

### Avantages du produit

- Meilleure résistance à la corrosion que l'inox SUS440C
- Bonne dureté (similaire au SUS440C)
- Surpasse la longévité de l'inox SUS440C
- Étanchéité et protection efficaces

### Condition d'utilisation

- Environnement corrosif

### Industries

- Chimique et pharmaceutique
- Industrie agroalimentaire
- Distribution publique



62 04 -H-20 T1X DDU

#### Description

62	Type
04	Code alésage
-H-20	Bagues acier ESI (acier inoxydable Martensitique, exclusivité NS)
T1X	Cage polyamide
DDU	2 joints en lèvres