

## Cuscinetti in acciaio inossidabile ES1

L'innovativo acciaio inossidabile ES1 sviluppato da NSK garantisce una maggiore resistenza alla corrosione dell'acciaio inossidabile martensitico standard AISI 440C nelle applicazioni ad elevata umidità. Questa soluzione contribuisce quindi alla riduzione dei costi di manutenzione, dei fermo impianto per cedimento e dei costi di sostituzione.

### Caratteristiche del prodotto

- Acciaio ad elevata resistenza alla corrosione
- Grasso al litio ad elevate prestazioni
- Tenute in gomma nitrilica
- Anello esterno ed interno e sfere in acciaio inossidabile ES1
- Gabbia in resina poliammidica o stampata in acciaio inossidabile
- Disponibili nelle versioni aperte, schermate o con tenute striscianti

### Vantaggi del Prodotto

- Maggiore resistenza alla corrosione rispetto all'acciaio AISI 440 C
- Maggiore durezza dell'acciaio AISI 440 C
- Maggiore durata rispetto all'acciaio AISI 440 C
- Tenuta e protezione eccellente

### Descrizione delle Condizioni

- Ambienti Corrosivi

### Industrie

- Industria Chimica e Farmaceutica
- Alimentare & Bevande
- Servizi



62	04	-H-20	T1X	DDU
----	----	-------	-----	-----

#### Descrizione

62	Tipologia cuscinetto
04	Codice foro
-H-20	Acciaio inossidabile ES1
T1X	Gabbia in resina poliammidica
DDU	Versione con tenute striscianti