

Stal nierdzewna ES1

Nowa stal nierdzewna ES1 firmy NSK oferuje wyższą odporność na korozję niż standardowa stal nierdzewna SUS440C w środowisku o wysokiej wilgotności. Dzięki temu produkt przyczynia się do zmniejszenia kosztów konserwacji, przestojów i wymiany w trakcie eksploatacji.

Cechy produktu

- Wysoce odporna na korozję nierdzewna stal ES1 firmy NSK
- Dużej wydajności smar na bazie litu
- Trwałe uszczelnienie z kauczuku nitylowego
- Pierścienie zewnętrzne/wewnętrzne oraz kulki z nierdzewnej stali martenzytycznej
- Koszyk z żywicy poliamidowej lub falistej stali nierdzewnej
- Dostępne wersje otwarte, z bocznym pierścieniem ochronnym oraz uszczelnieniem stykowym

Zalety produktu

- Wyższa odporność na korozję w porównaniu z SUS440C
- Większa twardość (odpowiadająca SUS440C)
- Przewyższa SUS440C w zakresie trwałości
- Skuteczne uszczelnienie i ochrona

Opis warunków

- Środowisko korozyjne

Branże przemysłu

- Chemia i farmaceutyka
- Przemysł spożywczy
- Sektor użyteczności publicznej



62 04 -H-20 T1X DDU

Opis

62	Typ łożyska
04	Średnica otworu łożyska
-H-20	Stal nierdzewna ES1
T1X	Koszyk z tworzywa poliamidowego
DDU	Łożysko uszczelnione