

Śruby kulowe – duża trwałość

NSK opracowała technologię obróbki powierzchni poprawiającą bieżnię śrub kulowych. Nawet w niestabilizowanych warunkach, śruby kulowe o dużej trwałości wykazują dużo większą odporność na zużycie. Lepszy film olejowy redukuje zużycie powodowane przez kontakt kulek i rowka bieżni. Wydłuża to okres, przez który śruba kulowa zachowuje swoją dokładność – co skutkuje wydłużeniem okresów konserwacyjnych.

Cechy produktu

- Ulepszona powierzchnia bieżni śrub kulowych
- Mniejsze zużycie
- Dłuższy okres zachowania precyzji
- Niskie tarcie hamujące

Zalety produktu

- Idealne do zastosowań wymagających wysokiej precyzji pozycjonowania
- Duża niezawodność
- Większa produktywność dzięki bezobsługowej pracy

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Niskie tarcie
- Zużycie

Branże przemysłu

- Automatyka
- Obrabiarki
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki

