

Śruby kulowe – wymienne nakrętki i wały

Produkcja śrub kulowych jest planowana indywidualnie pod każdego klienta. Wcześniej, nakrętka i wał były pasowane w fabryce, gdzie ustawiano także wymagane napięcie wstępne. Obecnie NSK oferuje nowe serie śrub kulowych, w których nakrętkę i wał mogą być dowolnie łączone z lekkim luzem. Śruby są wykonane zgodnie z normą DIN 69051 lub ISO 3408.

Cechy produktu

- Dostępne są śruby z wałami o średnicy 15–32 mm i skokiem gwintu 5–20 mm (C7)
- Wymiary kołnierza i otworów montażowych zgodne z wymiarami określonymi w normie DIN 69051 (ISO 3408)
- Możliwość opcjonalnego wyposażenia w zespół smarujący K1
- Standardowy luz osiowy wynosi 20 µm, ale może być zmieniony na napięcie wstępne przez naszych partnerów

Zalety produktu

- Możliwość dowolnego łączenia nakrętki i wału poprzez losowy dobór
- Możliwość zamówienia żądanego rozmiaru z magazynu i docięcia na wymaganą długość

Opis warunków

- Kompaktowe otoczenie
- Wysoka precyzja

Branże przemysłu

- Automatyka
- Produkcja samochodów
- Przemysł spożywczy
- Przeladunek materiałów

