

Śruby kulowe - seria zgodna z normą DIN

Śruby kulowe są nieodłącznym elementem maszyn przemysłowych, takich jak obrabiarki, maszyny produkcyjne w przemyśle motoryzacyjnym oraz wyposażenie do produkcji półprzewodników. NSK uzupełnia swój asortyment o śruby kulowe zgodne z normami DIN, stosowanymi powszechnie w Europie, oferowane jako nowa linia standardowych, dostępnych od ręki śrub kulowych.

Cechy produktu

- Wymiary nakrętek nowych serii zgodne z normami DIN (DIN69051-5)
- Średnice wałków od 20 do 50 mm
- Skoki gwintu od 5 do 20 mm
- Długości od 700 do 2.800 mm

Zalety produktu

- Kombinacje średnicy wałków i skoku gwintu (11 modeli)
- Kombinacje długości wałków (33 typy)
- Wymiary nakrętek zaprojektowane tak, aby zapewnić kompaktowość i zgodność wymiarową
- Nieobrobione końce wałków – zaprojektowane dla wykańczania końców wałków na miejscu zgodnie ze specyfikacją klienta i skrócenia czasu dostawy elementu dostępnego od ręki

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Ciężkie obciążenia
- Wysoka prędkość
- Niewielki szum

Branże przemysłu

- Produkcja samochodów
- Obrabiarki
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki
- Obróbka drewna

