

Śruby kulowe II generacji – wysoka prędkość, mały szum

NSK opracowała superszybkie i cichobieżne śruby kulowe I generacji, oferujące redukcję szumu o przynajmniej 6 dBA w porównaniu do standardowych śrub kulowych dzięki zaawansowanemu systemowi recyrkulacji kulek. W śrubach kulowych II generacji prędkość zwiększono o co najmniej 40%, zmniejszając jednocześnie szum powodowany przez bieżnię.

Cechy produktu

- Zoptymalizowana budowa rowków śruby

Zalety produktu

- Zmniejszenie rezonansu w maszynie powodowanego przez szum od bieżni

Opis warunków

- Wysoka precyzja
- Wysoka prędkość
- Niewielki szum

Branże przemysłu

- Obrabiarki
- Półprzewodniki

