



Śruba kulowa (R63-10-2100-2100-0,052-FSI) - Hiwin



Numer artykułu SKU:
OC-HIWIN003911

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

HIWIN

OPIS PRODUKTU

Wymiary

Średnica zewnętrzna 63,1 mm

Średnica rdzenia 58 mm

Średnica śruby 63 mm

Długość śruby 2100 mm

Opis

Miniaturowe mechanizmy śrubowo-toczone HIWIN łączą najwyższą precyzję, płynność pracy i wysoką nośność przy minimalnej przestrzeni montażowej. Zintegrowany system zwrotny zapewnia równomierną i trwałą pracę, a kompaktowa konstrukcja sprawdza się tam, gdzie liczy się każdy milimetr.

Zalety

- Kompaktowa konstrukcja, idealna do zastosowań o ograniczonej przestrzeni montażowej
- Wysoka nośność pomimo niewielkich wymiarów
- Cicha i wydajna praca przy niskim oporze tarcia
- Indywidualna obróbka zakończeń umożliwiającą łatwą integrację z aplikacją
- Szerokie możliwości personalizacji nakrętek i wrzecion

Zastosowania

- Technika medyczna i laboratoryjna

- Roboty chirurgiczne
- Robotyka humanoidalna
- Systemy pomiarowe i regulacyjne
- Lotnictwo i kosmonautyka

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-HIWIN003911
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 01.07.2026r, g. 23:51