



Śruba kulowa (R63-10-2600-2600-0,052-FSI) - Hiwin



Numer artykułu SKU:
OC-HIWIN003916

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	2600 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-HIWIN003916
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 02.07.2026r, g. 01:06