



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	ICS
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	137 mm
Szerokość całkowita	52 mm
Waga całkowita	0,441 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	91 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień, obrotowy
Kolor	Srebrnoszary (podobny RAL7001)
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	87 mm
Zasięg działania koła	174 mm
Średnica kopuły	52 mm
Średnica gwintu	0 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień gwintowany z Trzpień gwintowany z łbem 6-kątnym, górny
Średnica Trzpień	10 mm
Długość Trzpień	17 mm



IF nagroda za projekt

RYSUNKI TECHNICZNE

