



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	ICS
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	137 mm
Szerokość całkowita	52 mm
Waga całkowita	0,377 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżni	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżni (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Kolor	Srebrnoszary (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

