



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	166 mm
Szerokość całkowita	52 mm
Waga całkowita	0,657 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione
Kolor Koła	Srebrnoszary (RAL7001)
Oslony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Kolor	Srebrnoszary (RAL7001)
Wysięg	37 mm
Promień działania koła	99,5 mm
Zasięg działania koła	199 mm
Średnica kopuły	52 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	95 mm
Szerokość płytki	70 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	50 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	75 mm
Średnica otworu płytki	11 mm



IF nagroda za projekt

RYSUNKI TECHNICZNE

