



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	ICS
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
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
Waga całkowita	0,61 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Wysięg	37 mm
Zasięg działania koła	240 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	18 mm
Długość Trzpień	62 mm

RYSUNKI TECHNICZNE

