



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	166 mm
Waga całkowita	0,699 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

### OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Trzpień, obrotowy
Wysięg	38 mm
Zasięg działania koła	259 mm

### MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	77 mm
Szerokość płytki	67 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	56 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	61,5 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	46,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	51,5 mm
Średnica otworu płytki	8,5 mm



IF nagroda za projekt

## RYSUNKI TECHNICZNE

