

# PROJEKT OSŁONY

2074PIP125R26-28S45

EAN 4031582360868



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Projekt osłony
Typ	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	163 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
	miękki
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Osłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	75 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	103,5 mm
Zasięg działania koła	207 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowanych
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	96 mm

Nagroda Red  
Dot  
Design  
Award

# PROJEKT OSŁONY

2074PIP125R26-28S45

EAN 4031582360868



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---



Nagroda Red  
Dot  
Design  
Award