

LEVINA

5371PIP125P51

EAN 4031582362923



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Levina
Typ	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
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	165 mm

KOŁO

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

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	100,5 mm
Zasięg działania koła	201 mm

MOCOWANIE

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



Nagroda
Universal
Design
Award



Klub Projektant
Deutscher

RYSUNKI TECHNICZNE

