

LEVINA

5377UAP150P30-11

EAN 4031582363913



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 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	190 mm

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Wąski
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	38 mm
Zasięg działania koła	240 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Otwór na śrubę
Średnica otworu Trzpień	11 mm

Nagroda
Universal
Design
AwardKlub Projektant
Deutscher

LEVINA

5377UAP150P30-11

EAN 4031582363913



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Nagroda
Universal
Design
Award



Klub Projektant
Deutscher