

LEVINA

5377PIP125P51

EAN 4031582363067



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 | 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 wyściگی 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

