

LEVINA

5377UAP100P50

EAN 4031582369045



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 | 137 mm |
| Waga całkowita | 0,55 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Wtrysk |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (D) | 40 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|----------------------|
| Materiał | Poliamid |
| Kształt Widelec | Wąski |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściigi kulkowe |
| Wysięg | 36 mm |
| Promień działania koła | 98 mm |
| Zasięg działania koła | 196 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 |



Nagroda
Universal
Design
Award



Klub Projektant
Deutscher

RYSUNKI TECHNICZNE

