

STORA

2370PIP125S74

EAN 4031582369328



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Stora |
| Typ | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 100 kg |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 154 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 | Arkusze stalowy, średni |
| 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 | Trzpień gwintowany z Trzpień gwintowany z łbem 6-kątnym, górny, nitowany |
|---------------|--|