

AGILA

2470DIK150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328417



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek



Hałas ruchowy



Odejście



Odporność na korozję



PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Agila |
| Typ | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 100 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | Nie |
| Nierdzewne | Nie |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 40 °C |
| Wysokość całkowita | 188 mm |
| Waga całkowita | 1,47 kg |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał obudowy | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 45 mm |
| Promień działania koła | 120 mm |
| Zasięg działania koła | 240 mm |

KOŁO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna, nie brudzący śladów |
| Łożysko | Łożysko stożkowe |
| Ostony gwintu | Z ostoną gwintu |
| Średnica | 150 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

MOCOWANIE

| | |
|---|--|
| Typ mocowania | Syntetyczny ekspander, okrągły |
| Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne) | 19 mm |
| Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne) | 21,5 mm |
| Wskazówka | Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby. |

AGILA

2470DIK150R07- ϕ 19-21,5

EAN 4031582328417



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

