

AGILA

2470UAP125R07-Ø21,5-24

EAN 4031582325669



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 | 163 mm |
| Waga całkowita | 0,87 kg |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał obudowy | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 41 mm |
| Promień działania koła | 103,5 mm |
| Zasięg działania koła | 207 mm |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Wtrysk |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oslony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 125 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (D) | 40 Shore D |

MOCOWANIE

| | |
|---|--|
| Typ mocowania | Syntetyczny ekspander, okrągły |
| Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne) | 21,5 mm |
| Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne) | 24 mm |
| Wskazówka | Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby. |

AGILA

2470UAP125R07- ϕ 21,5-24

EAN 4031582325669



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

