

AGILA TWIN

2975PJO050P30-11

EAN 4031582302806

Numer zamówienia 00031646



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Agila twin |
| Typ | Kółko obrotowe z Hamulec koła |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 75 kg |
| Nośność statyczne | 150 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 69 mm |
| Szerokość całkowita | 57 mm |
| Waga całkowita | 0,242 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny |
| Łożysko | Łożysko ślizgowe |
| Kolor Koło | Srebrnoszary (RAL7001) |
| Ośłony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 50 mm |
| Szerokość Bieżnia | 19 mm |
| Szerokość korpusu | 19 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 87 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Obudowa na dwa Koło |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 25 mm |
| Promień działania koła | 77 mm |
| Zasięg działania koła | 155 mm |
| Średnica kopuły | 53 mm |

MOCOWANIE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Typ mocowania | Otwór na śrubę |
| Średnica otworu Trzpień | 11 mm |

AGILA TWIN

2975PJO050P30-11

EAN 4031582302806

Numer zamówienia 00031646



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

