

AGILA

2477PJP100R05-28 M8/19

EAN 4031582302127

Numer zamówienia 00029115



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 obudowy | Kółko obrotowe z Blokadą pełną |
| 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 | 138 mm |
| Szerokość całkowita | 60 mm |
| Waga całkowita | 1,03 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Kolor Koło | Srebrnoszary (RAL7001) |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Szerokość korpusu | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 87 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusz stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 43,5 mm |
| Promień działania koła | 131 mm |
| Zasięg działania koła | 262 mm |
| Średnica kopuły | 60 mm |

MOCOWANIE

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Typ mocowania | Trzpień pełny, okrągły |
| Średnica Trzpień | 28 mm |
| Długość Trzpień | 45 mm |
| Położenie gwintu Trzpień | 19 mm |
| Liczba otworów montażowych Trzpień | 2 |

AGILA

2477PJP100R05-28 M8/19

EAN 4031582302127

Numer zamówienia 00029115



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

