

AGILA

2471DIK100P50

EAN 4031582301298



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 Blokada kierunkowa |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 80 kg |
| Nośność statyczne | 160 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 85 °C |
| Wysokość całkowita | 135 mm |
| Waga całkowita | 1,06 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna, nie brudzący śladów |
| Łożysko | Łożysko stożkowe |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 32 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Wysięg | 43,5 mm |
| Promień działania koła | 131 mm |
| Zasięg działania koła | 262 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 77 mm |
| Szerokość płytki | 67 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 56 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 61,5 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 46,5 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 51,5 mm |
| Średnica otworu płytki | 8,5 mm |

RYSUNKI TECHNICZNE

