

## AGILA

2470DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582328356



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                           |
| Standardowy                    | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h            | 100 kg                                   |
| Nośność statyczne              | 200 kg                                   |
| Zakres temperatur (minimalny)  | -10 °C                                   |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 40 °C                                    |
| Wysokość całkowita             | 163 mm                                   |

## KOŁO

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał ciała       | Arkusze stalowe                 |
| Materiał bieżni      | Guma pełna, nie brudzący śladów |
| Łożysko              | Łożysko stożkowe                |
| Ośłony gwintu        | Z osłoną gwintu                 |
| Średnica             | 125 mm                          |
| Szerokość Bieżnia    | 32 mm                           |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A                      |

## OBUDOWA

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał               | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec        | Poszerzane              |
| Łożysko obrotowe       | Dwa wyściagi kulkowe    |
| Wysięg                 | 41 mm                   |
| Promień działania koła | 103,5 mm                |
| Zasięg działania koła  | 207 mm                  |

## MOCOWANIE

|   |  |
|---|--|
| Typ mocowania                             | Syntetyczny ekspander, okrągły                                       |
| Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)  | 31 mm  |
| Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne) | 35 mm  |
| Wskazówka                                 | Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby. |

# AGILA

2470DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582328356



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

