



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Wydajność rolek      | ● ● ● ● ○ |
| Hałas ruchowy        | ● ● ● ○ ○ |
| Odejście             | ● ● ● ● ○ |
| Odporność na korozję | ● ● ● ○ ○ |

### PODSTAWOWE ATY

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu                 | Kappa                              |
| Typ obudowy                    | Kółko obrotowe                     |
| Standardowy                    | EN12533 — Kółka do dużych obciążeń |
| Nośność przy 4 km/h            | 2160 kg                            |
| Nośność przy 6 km/h            | 1800 kg                            |
| Nośność statyczne              | 3600 kg                            |
| Zakres temperatur (minimalny)  | -20 °C                             |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C                              |
| Wysokość całkowita             | 305 mm                             |
| Waga całkowita                 | 20,134 kg                          |

### KOŁO

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała       | Odlewanie                      |
| Materiał bieżni      | Poliuretan, Odlewane           |
| Łożysko              | Łożysko kulkowe precyzyjne     |
| Oś                   | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Ośłony gwintu        | Z osłoną gwintu                |
| Średnica             | 250 mm                         |
| Szerokość Bieżnia    | 80 mm                          |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A                     |

### OBUDOWA

|                        |  |
|------------------------|--|
| Materiał               | Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie                |
| Kształt Widelec        | Poszerzane, Wzmacniane                         |
| Łożysko obrotowe       | Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne |
| Wysięg                 | 65 mm  |
| Promień działania koła | 190 mm   |
| Zasięg działania koła  | 380 mm   |

### MOCOWANIE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Typ mocowania                          | Płytką prostokątną |
| Długość płytki                         | 175 mm             |
| Szerokość płytki                       | 140 mm             |
| Długość otworu w płytce (maksymalna)   | 140 mm             |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 105 mm             |
| Średnica otworu płytki                 | 15 mm              |

## RYSUNKI TECHNICZNE

