



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 z Blokada kierunkowa |
| Standardowy | EN12533 — Kółka do dużych obciążeń |
| Nośność przy 4 km/h | 1020 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 850 kg |
| Nośność statyczne | 1700 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -30 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 205 mm |
| Szerokość całkowita | 110 mm |
| Waga całkowita | 4,351 kg |

KOŁO

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid, ciężki |
| Materiał bieżni | Identyczny z korpusem Koła |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koła | Naturalna biel |
| Oslony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 160 mm |
| Szerokość Bieżni | 50 mm |
| Szerokość korpusu | 50 mm |
| Twardość Bieżni (D) | 75 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|--|
| Materiał | Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie |
| Kształt Widelec | Poszerzane, Wzmacniane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 58 mm |
| Promień działania koła | 140 mm |
| Zasięg działania koła | 280 mm |
| Średnica kopuły | 111 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 135 mm |
| Szerokość płytki | 110 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 75 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 80 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 75 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 105 mm |
| Średnica otworu płytki | 11 mm |

RYSUNKI TECHNICZNE

