



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu | Kappa |
| Typ obudowy | Kółko stałe |
| Standardowy | EN12533 — Kółka do dużych obciążeń |
| Nośność przy 4 km/h | 720 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 600 kg |
| Nośność statyczne | 1200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -40 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 145 mm |
| Szerokość całkowita | 98 mm |
| Waga całkowita | 2,627 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid, ciężki |
| Materiał bieżni | Identyczny z korpusem Koło |
| Łożysko | Łożysko ślizgowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Naturalna biel |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 100 mm |
| Szerokość Bieżnia | 50 mm |
| Szerokość korpusu | 50 mm |
| Twardość Bieżnia (D) | 75 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Materiał | Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie |
| Kształt Widelec | Poszerzane, Wzmacniane |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Średnica kopuły | 96 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

