

KAPPA LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa produktu | Kappa load |
| Typ | Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka |
| Standardowy | EN12533 — Kółka do dużych obciążeń |
| Nośność przy 4 km/h | 1680 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 1400 kg |
| Nośność statyczne | 2800 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 255 mm |
| Szerokość całkowita | 140 mm |
| Waga całkowita | 14,048 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Żeliwo |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Odlewane |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Żółty miód (RAL1005) |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 200 mm |
| Szerokość Bieżnia | 80 mm |
| Szerokość korpusu | 80 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |
| Twardość Bieżnia (D) | 42 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|--|
| Materiał | Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie |
| Kształt Widelec | Poszerzane, Wzmacniane |
| Łożysko obrotowe | Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem |
| Kolor | Zynk-żelazo (przezroczysty) |
| Wysięg | 65 mm |
| Promień działania koła | 185 mm |
| Zasięg działania koła | 370 mm |
| | ✓ |
| Średnica kopuły | 140 mm |

MOCOWANIE

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

KAPPA LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

