

KAPPA

9682IEP200P63 CL67

EAN 4031582315912

Numer zamówienia 00802696



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek



Hałas ruchowy



Odejście



Odporność na korozję



PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa produktu | Kappa |
| Typ | Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 450 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 360 kg |
| Nośność statyczne | 900 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 85 °C |
| Wysokość całkowita | 245 mm |
| Szerokość całkowita | 116 mm |
| Waga całkowita | 4,981 kg |



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

KOŁO

| | |
|----------------------|---|
| Materiał ciała | Aluminium |
| | miękki |
| Materiał bieżni | Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Czarny odrzutowiec (podobny RAL9005) |
| Ośłony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 200 mm |
| Szerokość Bieżnia | 50 mm |
| Szerokość korpusu | 50 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 68 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|--|
| Materiał | Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie |
| Kształt Widelec | Poszerzane, Wzmacniane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściگی kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 59 mm |
| Promień działania koła | 160 mm |
| Zasięg działania koła | 320 mm |
| | ✓ |
| Średnica kopuły | 111 mm |

KAPPA

9682IEP200P63 CL67

EAN 4031582315912

Numer zamówienia 00802696



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

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 |

KAPPA

9682IEP200P63 CL67

EAN 4031582315912

Numer zamówienia 00802696

RYSUNKI TECHNICZNE

