

KAPPA LOAD

9651TOP250P63 CL67

EAN 4031582314687

Numer zamówienia 00830363



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 kierunkowa |
| Standardowy | EN12533 — Kółka do dużych obciążeń |
| Nośność przy 4 km/h | 1320 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 1100 kg |
| Nośność statyczne | 2200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -30 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 305 mm |
| Szerokość całkowita | 110 mm |
| Waga całkowita | 5,631 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid, ciężki |
| Materiał bieżni | Identyczny z korpusem Koło |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Naturalna biel |
| Oslony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 250 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 |
| Łożysko obrotowe | Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 61 mm |
| Promień działania koła | 187,5 mm |
| Zasięg działania koła | 375 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 |

KAPPA LOAD

9651TOP250P63 CL67

EAN 4031582314687

Numer zamówienia 00830363



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

