

ZETA REVERSE

468BITP160P63

EAN 4031582398342

Numer zamówienia 00860886



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●●●

Odejście ●●●●●

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa produktu | Zeta reverse |
| Typ | Kółko obrotowe z Blokada pełna i sprężynowym Blokada kierunkowa |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 800 kg |
| Nośność przy 6 km/h | 640 kg |
| Nośność statyczne | 1600 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 200 mm |
| Szerokość całkowita | 96 mm |
| Waga całkowita | 3,611 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Aluminium |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Odlewane |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Kolor Koło | Żółty miód (RAL1005) |
| Ośłony gwintu | Bez osłony gwintu |
| Średnica | 160 mm |
| Szerokość Bieżnia | 50 mm |
| Szerokość korpusu | 50 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |
| Twardość Bieżnia (D) | 42 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|--|
| Materiał | Arkusze stalowy, bardzo ciężki |
| Kształt Widelec | Poszerzane, Wzmacniane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 55 mm |
| Promień działania koła | 161 mm |
| Zasięg działania koła | 322 mm |
| Średnica kopuły | 96 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 137 mm |
| Szerokość płytki | 105 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 |

ZETA REVERSE

468BITP160P63

EAN 4031582398342

Numer zamówienia 00860886



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

