

## ZETA REVERSE

468SUOO200P63 180° WT50

EAN 4031582398199

Numer zamówienia 00860929



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ● ○

Hałas ruchowy ● ○ ○ ○ ○

Odejście ● ● ● ● ●

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

## PODSTAWOWE ATYBY

Nazwa produktu	Zeta reverse
Typ obudowy	Kółko obrotowe ze sprężynową 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)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Waga całkowita	3,071 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, bardzo ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	155 mm
Zasięg działania koła	310 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	137 mm
Szerokość płytki	105 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

# ZETA REVERSE

468SUOO200P63 180° WT50

EAN 4031582398199

Numer zamówienia 00860929



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYUNKI TECHNICZNE

