

# ZETA

4680ITP125P63 SUPER CONVEX R25

EAN 4031582443585



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
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	400 kg
Nośność statyczne	800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	164 mm
Waga całkowita	2,868 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
	wypukły
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, bardzo ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	117,5 mm
Zasięg działania koła	235 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytkę 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

## RYSUNKI TECHNICZNE

