

**ZETA**

4687ITP200P63 SUPER CONVEX R25

EAN 4031582444612



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	700 kg
Nośność statyczne	1400 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	240 mm
Waga całkowita	3,928 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	200 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	161 mm
Zasięg działania koła	322 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

## RYSUNKI TECHNICZNE

