



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ●
Hałas ruchowy	● ● ● ● ●
Odejście	● ● ● ● ●
Odporność na korozję	● ● ● ● ●

### PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko stałe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	500 kg
Nośność przy 6 km/h	400 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	5,132 kg

### KOŁO

Materiał ciała	Aluminium
Materiał bieżni	Elastyczna opona, czarna, wulkanizowana
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Czarny odrzutowiec (podobny RAL9005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	250 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	68 Shore A

### OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Kolor	pasywowany na niebiesko
Średnica kopuły	96 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

## RYSUNKI TECHNICZNE

