



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	350 kg
Nośność przy 6 km/h	280 kg
Nośność statyczne	700 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	85 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Szerokość całkowita	110 mm
Waga całkowita	4,136 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)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	160 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
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	58 mm
Promień działania koła	140 mm
Zasięg działania koła	280 mm
Średnica kopuły	111 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

