

KAPPA

9688TOO100P63 CL67

EAN 4031582316544

Numer zamówienia 00801046



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●○○○

Odejście ●●●●●

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	720 kg
Nośność przy 6 km/h	600 kg
Nośność statyczne	1200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	145 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	2,627 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Naturalna biel
Oslony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

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

KAPPA

9688TOO100P63 CL67

EAN 4031582316544

Numer zamówienia 00801046



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

