

KAPPA

9688ETP080P63 CL67

EAN 4031582316087

Numer zamówienia 00801459



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	600 kg
Nośność przy 6 km/h	500 kg
Nośność statyczne	1000 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	135 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	2,021 kg

KOŁO

Materiał ciała	Stal, żelazo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	80 mm
Szerokość Bieżnia	60 mm
Szerokość korpusu	60 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 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

9688ETP080P63 CL67

EAN 4031582316087

Numer zamówienia 00801459



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

