

KAPPA

9688FTP125P63 CL67

EAN 4031582316100

Numer zamówienia 00801603



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydańność rolek ●●●●○

Hałas ruchowy ●●●●○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Kappa
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	660 kg
Nośność przy 6 km/h	550 kg
Nośność statyczne	1100 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	170 mm
Szerokość całkowita	98 mm
Waga całkowita	4,831 kg

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
łożysko	łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Kolor Koło	Żółty miód (RAL1005)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Szerokość korpusu	50 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

9688FTP125P63 CL67

EAN 4031582316100

Numer zamówienia 00801603



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

