

KAPPA

9682FTP300P64-80

EAN 4031582430615



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 obrotowe z Blokada pełna, Prząd kółka
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	2400 kg
Nośność przy 6 km/h	2000 kg
Nośność statyczne	4800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	355 mm
Waga całkowita	19,005 kg

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	300 mm
Szerokość Bieżnia	80 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne
Wysięg	70 mm
Zasięg działania koła	452 mm
	✓

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	175 mm
Szerokość płytki	140 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	140 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Średnica otworu płytki	15 mm

KAPPA

9682FTP300P64-80

EAN 4031582430615



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

