

KAPPA LOAD

9651TOO160P63

EAN 4031582314625

Numer zamówienia 00830359



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Kappa load
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1020 kg
Nośność przy 6 km/h	850 kg
Nośność statyczne	1700 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	205 mm
Waga całkowita	4,301 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	75 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Poszerzane, Wzmacniane
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Wysięg	58 mm
Zasięg działania koła	398 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	135 mm
Szerokość płytki	110 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

KAPPA LOAD

9651TOO160P63

EAN 4031582314625

Numer zamówienia 00830359



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

