

KAPPA LOAD

9650TOO250P63

EAN 4031582314373

Numer zamówienia 00830247



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ● ●

Hałas ruchowy ● ○ ○ ○ ○

Odejście ● ● ● ● ●

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATY

Nazwa produktu	Kappa load
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	1320 kg
Nośność przy 6 km/h	1100 kg
Nośność statyczne	2200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-40 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	305 mm
Waga całkowita	5,054 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, ciężki
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Bez ośłony gwintu
Średnica	250 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	61 mm
Promień działania koła	186 mm
Zasięg działania koła	372 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

9650TOO250P63

EAN 4031582314373

Numer zamówienia 00830247



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

