

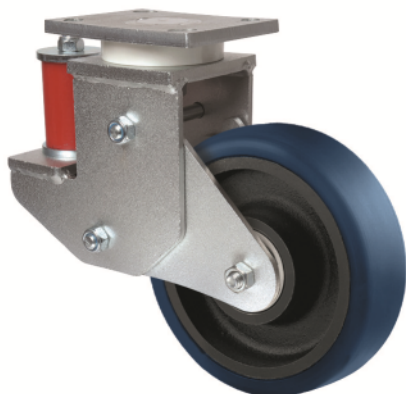
OMIKRON FLEX

9850FCP200P63 SH92A TFR

EAN 4031582485387



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Omikron flex
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12533 — Kółka do dużych obciążeń
Nośność przy 4 km/h	900 kg
Nośność przy 6 km/h	600 kg
Nośność statyczne	1800 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	272 mm
Waga całkowita	11 kg

KOŁO

Materiał ciała	Żeliwo
Materiał bieżni	Ultratech Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	200 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Żeliwo lub kute żelazo, ciężkie
Kształt Widelec	Funkcja specjalna
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe wzdłużne Łożysko walcowe głębokim rowkiem
Wysięg	100 mm
Promień działania koła	200 mm
Zasięg działania koła	400 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	140 mm
Szerokość płytki	110 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	13 mm
Średnica otworu Trzpień	105 mm