

LUMINA

A523PJI050B10-11X20/10D38 9011/9011

EAN 4031582317343

Numer zamówienia 00071098



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek



Hałas ruchowy



Odejście



Odporność na korozję



PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Lumina
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Hamulec dostosowujący się do obciążenia
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	61 mm
Szerokość całkowita	55 mm
Waga całkowita	0,105 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa
Oś	Nitowane
Kolor Bieżnia	Ruch szary A (RAL7042)
Kolor Koło	Czarny grafitowy (RAL9011)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	8 mm
Średnica otworu Oś	0 mm
Długość piasty	0 mm
Szerokość korpusu	8 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Polipropylen
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło, zamknięta, z kopułą
Łożysko obrotowe	Trzpień, obrotowy
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)
Wysięg	20 mm
Promień działania koła	52 mm
Zasięg działania koła	104 mm
Średnica kopuły	38 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z pierścieniem zaciskowym, z kołnierzem
Średnica Trzpień	11 mm
Długość Trzpień	20 mm

LUMINA

A523PJI050B10-11X20/10D38 9011/9011

EAN 4031582317343

Numer zamówienia 00071098



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

