

GLIDE

A229Y0I050B10-11X20/10 9011/1016

EAN 4031582319613

Numer zamówienia 00075112



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

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

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Glide
Typ	Niestandardowe rozwiązanie
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	33 mm
Szerokość całkowita	50 mm
Waga całkowita	0,065 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Identyczny z korpusem Koło
Łożysko	Łożysko ślizgowe z rurą Tulejka dystansowa
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	50 mm
Twardość Bieżnia (D)	65 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Polipropylen
Kształt Widelec	Proste
Łożysko obrotowe	Trzpień , obrotowy
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)
Średnica kopuły	38 mm
Średnica kołnierza	50 mm

MOCOWANIE

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

GLIDE

A229YOI050B10-11X20/10 9011/1016

EAN 4031582319613

Numer zamówienia 00075112



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

