

# AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila twin
Typ	Kółko obrotowe z centralnym , Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	103 mm
Waga całkowita	0,67 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko stożkowe, Nierdzewne
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	28 mm
Promień działania koła	65,5 mm
Zasięg działania koła	131 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Prostokątna płyta z elementami hamulcowymi
Długość płytki	70 mm
Szerokość płytki	55 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	51 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	57 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	41 mm
Średnica otworu płytki	5,5 mm

# AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

