

AGILA

2478UAP050P41-55

EAN 4031582404326

Numer zamówienia 00039979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Agila
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	40 kg
Nośność statyczne	80 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	35 mm
Waga całkowita	0,109 kg

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Kolor	pasywowany na niebiesko
Średnica kopuły	27 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką kwadratową
Długość płytki	55 mm
Szerokość płytki	55 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	38,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	44 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	38,5 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	44 mm
Średnica otworu płytki	6,3 mm

AGILA

2478UAP050P41-55

EAN 4031582404326

Numer zamówienia 00039979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

