

## AGILA

2478DIK050P41-55

EAN 4031582030037

Numer zamówienia 00003897



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

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

## PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Agila
Typ obudowy	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)	85 °C
Wysokość całkowita	69 mm
Szerokość całkowita	35 mm
Waga całkowita	0,157 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko stożkowe
Kolor Koło	pasywowany na niebiesko
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	50 mm
Szerokość Bieżnia	19 mm
Szerokość korpusu	19 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

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

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytki kwadratowa
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

2478DIK050P41-55

EAN 4031582030037

Numer zamówienia 00003897



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

