

AGILA

2470DIK100R07-Ø31-35

EAN 4031582328257



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
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	80 kg
Przewodzące prąd elektryczny	Nie
Nierdzewne	Nie
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	138 mm

OBUDOWA

Materiał obudowy	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	38 mm
Promień działania koła	88 mm
Zasięg działania koła	176 mm

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko stożkowe
Ostony gwintu	Z ostoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, okrągły
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	31 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	35 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

AGILA

2470DIK100R07-Ø31-35

EAN 4031582328257



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

