

AGILA

2470DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328110



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 obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	55 kg
Nośność statyczne	110 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	103 mm
Waga całkowita	0,472 kg

KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko stożkowe
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	75 mm
Szerokość Bieżnia	25 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściagi kulkowe
Wysięg	24 mm
Promień działania koła	61,5 mm
Zasięg działania koła	123 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, okrągły
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	19 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	21,5 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

AGILA

2470DIK075R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328110



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

