

# AGILA

2477DIK125R47-24-27

EAN 4031582326116

Numer zamówienia 00035139



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 obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	163 mm
Waga całkowita	1,37 kg

## KOŁO

Materiał ciała	Arkusze stalowe
Materiał bieżni	Guma pełna, nie brudzący śladów
Łożysko	Łożysko stożkowe
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	80 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściگی kulkowe
Wysięg	41 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, kwadratowy
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	24 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	27 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

# AGILA

2477DIK125R47-24-27

EAN 4031582326116

Numer zamówienia 00035139



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

