

# AGILA

2477UAP150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582327250



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	188 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	36 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 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

2477UAP150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582327250



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

