

AGILA

2477XSP100R47-21,5-24

EAN 4031582343748



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 z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	138 mm

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 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	43,5 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, kwadratowy
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	21,5 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	24 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

AGILA

2477XSP100R47-21,5-24

EAN 4031582343748



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

