

AGILA

2477PJO100R47-36-40

EAN 4031582326444

Numer zamówienia 00036787



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	80 kg
Nośność statyczne	160 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	138 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	0,886 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Koło	Srebrnoszary (RAL7001)
Ośłony gwintu	Bez osłony gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	pasywowany na niebiesko
Wysięg	43,5 mm
Promień działania koła	131 mm
Zasięg działania koła	262 mm
Średnica kopuły	60 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Syntetyczny ekspander, kwadratowy
Długość Trzpień	40 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne)	36 mm
Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne)	40 mm
Wskazówka	Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby.

AGILA

2477PJO100R47-36-40

EAN 4031582326444

Numer zamówienia 00036787



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

