

INTEGRAL

2046UAP150R26-28S45 4XM8

EAN
Numer4031582300246
00004901

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Integral
Typ produktu	Kółko obrotowe z centralnym , Blokada pełna
Standardowy	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	150 kg
Nośność przy 4 km/h	150 kg
Nośność statyczne	450 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	-25 °C
Wysokość całkowita	183 mm
Szerokość całkowita	62 mm
Waga całkowita	1,038 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Bieżnia	Szary blaszkowy (RAL7015)
Kolor Koła	Szary blaszkowy (RAL7015)
Oslony gwintu	Zintegrowany ochraniacz gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	115 mm
Zasięg działania koła	230 mm
Średnica kopuły	62 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowanych
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	96 mm
Położenie gwintu Trzpień	19 mm

IF nagroda za
projektNagroda Red
Dot
Design
Award

INTEGRAL

2046UAP150R26-28S45 4XM8

EAN
Numer

4031582300246
00004901



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

