

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086

Numer zamówienia 00031798



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 twin torsion
Typ obudowy	Kółko obrotowe z centralnym , Blokada pełna
Standardowy	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	250 kg
Nośność przy 4 km/h	250 kg
Nośność statyczne	750 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	193 mm
Szerokość całkowita	74 mm
Waga całkowita	2,218 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Koło	Szary biały (RAL9002)
Oslony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	15 mm
Szerokość korpusu	15 mm
Twardość Bieżnia (A)	91 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koło
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	45 mm
Promień działania koła	124,5 mm
Zasięg działania koła	249 mm
Średnica kopuły	70 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowych, Wariant krótka
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	51 mm
Położenie gwintu Trzpień	7 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2



Nagroda
German
Design
Award



Nagroda Red
Dot
Design
Award