

# INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAC125R36-32S30 R9002 4XM6 OP

EAN 4031582382556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

## PODSTAWOWE ATYTY

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu                 | Integral twin torsion                          |
| Typ                            | Kółko obrotowe z centralnym ,<br>Blokada pełna |
| Standardowy                    | EN12531 — Odlewy do łóżek<br>szpitalnych       |
| Nośność przy 3 km/h            | 125 kg   |
| Przewodzące prąd elektryczny   | ✓  |
| Nośność statyczne              | 375 kg   |
| Zakres temperatur (minimalny)  | -30 °C   |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C  |
| Wysokość całkowita             | 150 mm   |
| Szerokość całkowita            | 62 mm  |
| Certyfikacja                   | Testowane i monitorowane przez<br>TÜV Süd      |

## KOŁO

|                      |   |
|----------------------|---|
| Materiał bieżni      | Poliuretan, Wtrysk                        |
| Łożysko              | Łożysko kulkowe precyzyjne,<br>Nierdzewne |
| Ośłony gwintu        | Z osłoną gwintu                           |
| Średnica             | 125 mm                                    |
| Szerokość Bieżnia    | 12 mm                                     |
| Twardość Bieżnia (D) | 40 Shore D                                |

## OBUDOWA

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Materiał               | Arkusze stalowy, ciężki    |
| Kształt Widelec        | Obudowa na dwa Koła        |
| Łożysko obrotowe       | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Wysięg                 | 37,5 mm                    |
| Promień działania koła | 100 mm                     |
| Zasięg działania koła  | 200 mm                     |

## MOCOWANIE

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ mocowania    | Trzpień z Krzywka sterująca do<br>prętów profilowych, Wariant<br>krótka                                 |
| Średnica Trzpień | 32 mm   |
| Długość Trzpień  | 51 mm   |
| Wskazówka        | Łóżka zmywalne muszą być<br>uszczelnione w obszarze<br>mocowania przez producenta<br>łóżek szpitalnych. |



Nagroda  
German  
Design  
Award



Nagroda Red  
Dot  
Design  
Award