

INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-28

EAN 4031582338584



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejsie ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Integral twin
Typ	Kółko obrotowe
Standardowy	podobne normy EN12531 – Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	125 kg
Nośność przy 4 km/h	125 kg
Nośność statyczne	250 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-30 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	129 mm
Szerokość całkowita	60 mm
Waga całkowita	1,093 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	100 mm
Szerokość Bieżnia	15 mm
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Wysięg	31 mm
Promień działania koła	81 mm
Zasięg działania koła	162 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	45 mm

Nagroda
German
Design
AwardNagroda Red
Dot
Design
Award

INTEGRAL TWIN

2940UAP100R05-28

EAN 4031582338584



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Nagroda
German
Design
Award



Nagroda Red
Dot
Design
Award