

INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-32 9002 M6/7

EAN 4031582302493

Numer zamówienia 00033737



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	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	125 kg
Nośność przy 4 km/h	125 kg
Nośność statyczne	375 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	150 mm
Szerokość całkowita	63 mm
Waga całkowita	1,176 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)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	12 mm
Szerokość korpusu	12 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, średni
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	37,5 mm
Promień działania koła	103 mm
Zasięg działania koła	206 mm
Średnica kopuły	61,5 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	45 mm
Położenie gwintu Trzpień	7 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2



Nagroda
German
Design
Award



Nagroda Red
Dot
Design
Award

INTEGRAL TWIN

2940UAP125R05-32 9002 M6/7

EAN 4031582302493

Numer zamówienia 00033737



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE



Nagroda
German
Design
Award



Nagroda Red
Dot
Design
Award