

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Integral twin torsion
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	150 mm
Szerokość całkowita	62 mm

KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne, Nierdzewne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	12 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	40 Shore D

OBUDOWA

Materiał	Arkusze stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Obudowa na dwa Koła
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Srebrnoszary (RAL7001)
Wysięg	37,5 mm
Promień działania koła	100 mm
Zasięg działania koła	200 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	45 mm

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

