

# INTEGRAL

2040UAP125R05-28 9002

EAN 4031582300109

Numer zamówienia 00003143



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
Typ obudowy	Kółko obrotowe
Standardowy	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 3 km/h	150 kg
Nośność przy 4 km/h	150 kg
Nośność statyczne	450 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-25 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	80 °C
Wysokość całkowita	158 mm
Szerokość całkowita	62 mm
Waga całkowita	1 kg
Certyfikacja	Testowane i monitorowane przez TÜV Süd

## KOŁO

Materiał ciała	Poliamid
Materiał bieżni	Poliuretan, Wtrysk
Łożysko	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor Bieżnia	Szary blaszkowy (RAL7015)
Kolor Koło	Szary blaszkowy (RAL7015)
Ośłony gwintu	Zintegrowany ochroniacz gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	32 mm
Szerokość korpusu	32 mm
Twardość Bieżnia (A)	92 Shore A
Twardość Bieżnia (D)	42 Shore D

## OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, średni
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	35 mm
Promień działania koła	97,5 mm
Zasięg działania koła	195 mm
Średnica kopuły	62 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	28 mm
Długość Trzpień	45 mm
Położenie gwintu Trzpień	19 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	2



IF nagroda za projekt



Nagroda Red Dot Design Award

# INTEGRAL

2040UAP125R05-28 9002

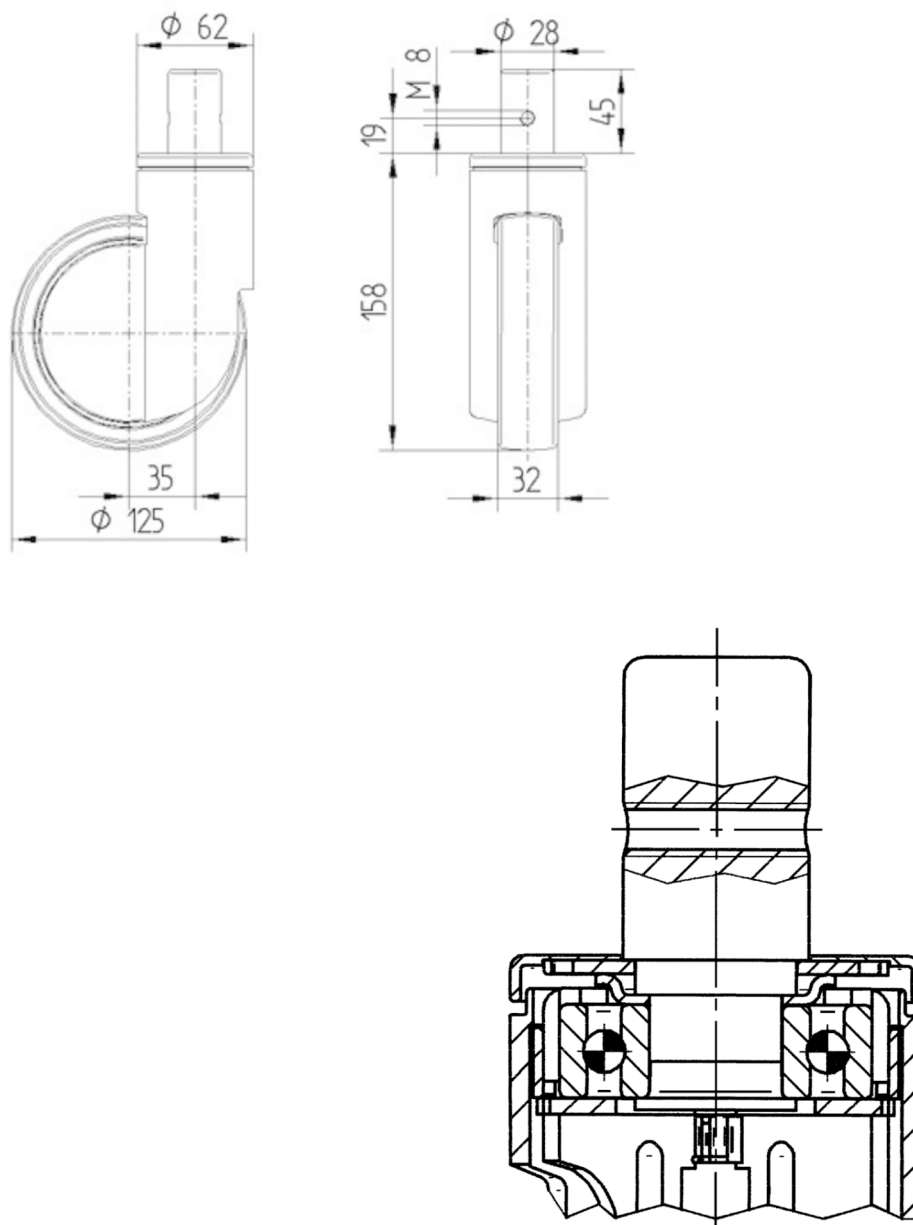
EAN 4031582300109

Numer zamówienia 00003143



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE



IF nagroda za  
projekt



Nagroda Red  
Dot  
Design  
Award