

## GALEA STAINLESS

5088YGM125R05-22X40

EAN 4031582356144



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

## WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●●●

## PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Galea stainless
Typ	Kółko stałe
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nierdzewne	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	162 mm

## KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe, Nierdzewne
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	30 mm
Twardość Bieżnia (A)	87 Shore A

## OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Zamknięte
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	102,5 mm
Zasięg działania koła	205 mm

## MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień pełny, okrągły
Średnica Trzpień	22 mm
Długość Trzpień	40 mm

# GALEA STAINLESS

5088YGM125R05-22X40

EAN 4031582356144



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## RYSUNKI TECHNICZNE

---

