

GALEA

5077YGH125R05-22X40 7001/7042 SCREWED

EAN 4031582354287



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
Typ	Kółko obrotowe z Blokada pełna
Standardowy	EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń
Nośność przy 3 km/h	100 kg
Przewodzące prąd elektryczny	✓
Nośność statyczne	200 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	162 mm
Szerokość całkowita	65 mm
Waga całkowita	0,656 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen, przewodzący elektrycznie
Materiał bieżni	Kauczuk termoplastyczny, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe
Kolor Bieżnia	Ruch szary A (RAL7042)
Kolor Koło	Ruch szary A (RAL7042)
Ośłony gwintu	Z osłoną gwintu
Średnica	125 mm
Szerokość Bieżnia	30 mm
Średnica otworu Oś	0 mm
Długość piasty	0 mm
Szerokość korpusu	30 mm
Twardość Bieżnia (A)	90 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Kolor	Srebrnoszary (RAL7001)
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	135 mm
Zasięg działania koła	270 mm
Średnica kopuły	59 mm

MOCOWANIE

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

GALEA

5077YGH125R05-22X40 7001/7042 SCREWED

EAN 4031582354287



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

