

GALEA

5071YGH125P52

EAN 4031582399837



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Galea
Typ	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
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	163 mm
Szerokość całkowita	66 mm
Waga całkowita	0,608 kg

KOŁO

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

OBUDOWA

Materiał	Poliamid
Kształt Widelec	Zamknięte
Łożysko obrotowe	Dwa wyścigi kulkowe
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	129 mm
Zasięg działania koła	258 mm
Średnica kopuły	59 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną, rozstaw Otwór na śrubę US
Długość płytki	95 mm
Szerokość płytki	70 mm
Długość otworu płytki (minimalna)	44,5 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	52 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	72 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	76 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

GALEA

5071YGH125P52

EAN 4031582399837



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

