

GALEA

5077PJH125P30-10

EAN 4031582379099



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 |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 162 mm |
| Szerokość całkowita | 66 mm |
| Waga całkowita | 0,545 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny |
| 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 | Otwór na śrubę |
| Średnica otworu Trzpień | 10 mm |

GALEA

5077PJH125P30-10

EAN 4031582379099



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

