

GALEA STAINLESS

5087PJC125P60-90X70

EAN 4031582367997



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 obrotowe z Blokada pełna |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 100 kg |
| Nierdzewne | ✓ |
| Nośność statyczne | 200 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 163 mm |
| Waga całkowita | 0,574 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--|
| Materiał ciała | Polipropylen |
| Materiał bieżni | Kauczuk termoplastyczny |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne, 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 |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściگی kulkowe, Wzmacniane lub Nierdzewne |
| Wysięg | 40 mm |
| Zasięg działania koła | 205 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 90 mm |
| Szerokość płytki | 70 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 60 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 70 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 50 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 55 mm |
| Średnica otworu płytki | 8 mm |

GALEA STAINLESS

5087PJC125P60-90X70

EAN 4031582367997



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

