

ALPHA REVERSE

347SUOJ125P62 180°

EAN 4031582416725



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejsie ●●●●●

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Alpha reverse |
| Typ | Kółko obrotowe ze sprężynową Blokada kierunkowa |
| Standardowy | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h | 250 kg |
| Nośność statyczne | 500 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -40 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 80 °C |
| Wysokość całkowita | 155 mm |
| Waga całkowita | 1,01 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Identyczny z korpusem Koła |
| Łożysko | Łożysko walcowe |
| Oś | Przykręcane za pomocą nakrętki |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 125 mm |
| Szerokość Bieżnia | 40 mm |
| Twardość Bieżnia (D) | 75 Shore D |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, ciężki |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Wysięg | 40 mm |
| Promień działania koła | 102,5 mm |
| Zasięg działania koła | 205 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 105 mm |
| Szerokość płytki | 85 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 77 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 80 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 60 mm |
| Średnica otworu płytki | 9 mm |

ALPHA REVERSE

347SUOJ125P62 180°

EAN 4031582416725



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

