

LINEA

594CUAP125P52 RAL9002

EAN 4031582378375



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Linea |
| Typ | Kółko obrotowe z blokadą połączoną |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 130 kg |
| Nośność statyczne | 260 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C |
| Wysokość całkowita | 148,5 mm |
| Szerokość całkowita | 82 mm |
| Waga całkowita | 1,12 kg |
| Certyfikacja | Testowane i monitorowane przez TÜV Süd |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Wtrysk |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 125 mm |
| Szerokość Bieżnia | 20 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Materiał | Poliamid |
| Kształt Widelec | Obudowa na dwa Koło |
| Łożysko obrotowe | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Kolor | Szary biały (RAL9002) |
| Wysięg | 40 mm |
| Promień działania koła | 129 mm |
| Zasięg działania koła | 258 mm |
| Średnica kopuły | 52 mm |

MOCOWANIE

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



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt

RYSUNKI TECHNICZNE

