

LINEA

5947XSP100P50 RAL9002

EAN 4031582352238



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●●●

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

PODSTAWOWE ATYTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Linea |
| Typ | Kółko obrotowe z Blokada pełna |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 120 kg |
| Przewodzące prąd elektryczny | ✓ |
| Nośność statyczne | 240 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 40 °C |
| Wysokość całkowita | 124 mm |
| Szerokość całkowita | 82 mm |

KOŁO

| | |
|----------------------|--|
| Materiał ciała | Poliamid, przewodzący elektrycznie |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 100 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 | 32 mm |
| Promień działania koła | 108 mm |
| Zasięg działania koła | 216 mm |
| Średnica kopuły | 52 mm |

MOCOWANIE

| | |
|--|--------------------|
| Typ mocowania | Płytką prostokątną |
| Długość płytki | 77 mm |
| Szerokość płytki | 67 mm |
| Długość otworu płytki (minimalna) | 56 mm |
| Długość otworu w płytce (maksymalna) | 61,5 mm |
| Szerokość otworu w płytce (minimalna) | 46,5 mm |
| Szerokość otworu w płytce (maksymalna) | 51,5 mm |
| Średnica otworu płytki | 8,5 mm |



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt

RYSUNKI TECHNICZNE

