

LINEA

5941UAP150P30-13 RAL7001

EAN 4031582411546



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 kierunkowa |
| 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 | 170 mm |
| Szerokość całkowita | 89 mm |
| Waga całkowita | 1,25 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Materiał ciała | Poliamid |
| Materiał bieżni | Poliuretan, Wtrysk |
| Łożysko | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 150 mm |
| Szerokość Bieżnia | 22 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Materiał | Poliamid |
| Kształt Widelec | Obudowa na dwa Koła |
| Łożysko obrotowe | Łożysko kulkowe precyzyjne |
| Kolor | Srebrnoszary (RAL7001) |
| Wysięg | 52 mm |
| Promień działania koła | 156 mm |
| Zasięg działania koła | 312 mm |
| Średnica kopuły | 56 mm |

MOCOWANIE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Typ mocowania | Otwór na śrubę |
| Średnica otworu Trzpień | 13 mm |



Klub Projektant
Deutscher



Nagroda
Interzum



IF nagroda za
projekt

RYSUNKI TECHNICZNE

