



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

### WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●●○

Odporność na korozję ●●●●○

### PODSTAWOWE ATYTY

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu                 | ICS                                      |
| Typ                            | Kółko obrotowe                           |
| Standardowy                    | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h            | 100 kg                                   |
| Przewodzące prąd elektryczny   | ✓  |
| Nośność statyczne              | 200 kg                                   |
| Zakres temperatur (minimalny)  | -10 °C                                   |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 40 °C                                    |
| Wysokość całkowita             | 162 mm                                   |
| Szerokość całkowita            | 52 mm                                    |
| Waga całkowita                 | 0,569 kg                                 |

### KOŁO

|                      |  |
|----------------------|--|
| Materiał ciała       | Poliamid, przewodzący elektrycznie           |
| Materiał bieżni      | Poliuretan, Wtrysk, przewodzący elektrycznie |
| Łożysko              | Łożysko kulkowe precyzyjne uszczelnione      |
| Kolor Koła           | Srebrnoszary (RAL7001)                       |
| Oslony gwintu        | Zintegrowany ochroniacz gwintu               |
| Średnica             | 125 mm                                       |
| Szerokość Bieżnia    | 32 mm  |
| Szerokość korpusu    | 32 mm  |
| Twardość Bieżnia (A) | 91 Shore A                                   |
| Twardość Bieżnia (D) | 40 Shore D                                   |

### OBUDOWA

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Materiał               | Poliamid                       |
| Kształt Widelec        | Wąski                          |
| Łożysko obrotowe       | Trzpień, obrotowy              |
| Kolor                  | Srebrnoszary (podobny RAL7001) |
| Wysięg                 | 37 mm                          |
| Promień działania koła | 99,5 mm                        |
| Zasięg działania koła  | 199 mm                         |
| Średnica kopuły        | 52 mm                          |
| Średnica gwintu        | 0 mm                           |

### MOCOWANIE

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ mocowania    | Trzpień gwintowany z Trzpień gwintowany z łbem 6-kątnym, górny |
| Średnica Trzpień | 10 mm  |
| Długość Trzpień  | 17 mm  |



IF nagroda za projekt

## RYSUNKI TECHNICZNE

