



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

#### WYDAJNOŚĆ

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Wydajność rolek      | ● ● ● ● ○ |
| Hałas ruchowy        | ● ● ● ○ ○ |
| Odejście             | ● ● ● ● ○ |
| Odporność na korozję | ● ● ● ○ ○ |

#### PODSTAWOWE ATUTY

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu                 | Novatech                      |
| Typ                            | Koło                          |
| Standardowy                    | EN12532 — Sprzęt transportowy |
| Nośność przy 4 km/h            | 140 kg                        |
| Nośność przy 6 km/h            | 110 kg                        |
| Przewodzące prąd elektryczny   | Nie                           |
| Nierdzewne                     | Nie                           |
| Nośność statyczne              | 280 kg                        |
| Zakres temperatur (minimalny)  | -10 °C                        |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 60 °C                         |
| Waga całkowita                 | 0,3 kg                        |

#### KOŁO

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Materiał ciała       | Stal, żelazo                        |
| Materiał bieżni      | Poliuretan, Odlewane                |
| Łożysko              | Łożysko kulkowe precyzyjne (RS/2RS) |
| Kolor Koło           | Żółty miód (RAL1005)                |
| Ostony gwintu        | Z osłoną gwintu                     |
| Średnica             | 80 mm                               |
| Szerokość Bieżnia    | 20 mm                               |
| Średnica otworu Oś   | 25 mm                               |
| Długość piasty       | 12 mm                               |
| Szerokość korpusu    | 20 mm                               |
| Twardość Bieżnia (A) | 92 Shore A                          |
| Twardość Bieżnia (D) | 42 Shore D                          |

