



A imagem pode diferir do produto original

## RODA

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Moldagem                         |
| Material do piso da roda   | Poliuretano, Fundido             |
| Rolamento                  | Rolamento de esferas de precisão |
| Cor da Roda                | Amarelo mel (RAL1005)            |
| Anti-fios                  | Com anti-fios                    |
| Diâmetro                   | 200 mm                           |
| Largura do Piso            | 60 mm                            |
| Diâmetro do furo do eixo   | 20 mm                            |
| Comprimento do cubo        | 60 mm                            |
| Largura do corpo           | 60 mm                            |
| Dureza do Piso (A)         | 92 Shore A                       |
| Dureza do Piso (D)         | 42 Shore D                       |

## DESEMPENHO

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Desempenho do rolamento | ● ● ● ● ○ |
| Ruído de movimento      | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste                | ● ● ● ● ○ |
| Resistência à corrosão  | ● ● ● ○ ○ |

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nome do produto                   | Novatech                         |
| Padrão                            | EN12533 - Rodízios de Alta Carga |
| Capacidade de carga a 4 km/h      | 1440 kg                          |
| Capacidade de carga a 6 km/h      | 1200 kg                          |
| Capacidade de carga estática      | 2400 kg                          |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C                           |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C                            |
| Peso geral                        | 5,372 kg                         |

## DESENHOS TÉCNICOS

