



A imagem pode diferir do produto original

### DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●●●

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistência à corrosão ●●●●○

### ATRIBUTOS PRINCIPAIS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nome do produto                   | Linea                                   |
| Tipo                              | Rodízio giratório com travão direcional |
| Padrão                            | EN12530 - Rodízios para Dispositivos    |
| Capacidade de carga a 3 km/h      | 120 kg                                  |
| Aço inoxidável                    | ✓                                       |
| Capacidade de carga estática      | 240 kg                                  |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C                                  |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 40 °C                                   |
| Altura total                      | 124 mm                                  |
| Largura geral                     | 82 mm                                   |

### RODA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Material do centro da roda | Poliamida  |
| Material do piso da roda   | Poliuretano, Injetado                            |
| Rolamento                  | Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável |
| Anti-fios                  | Com anti-fios                                    |
| Diâmetro                   | 100 mm   |
| Largura do Piso            | 20 mm  |
| Dureza do Piso (A)         | 92 Shore A                                       |

### SUPOORTE

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Material                | Poliamida                        |
| Em Forma de Garfo       | Roda dupla com suporte           |
| Rolamento giratório     | Rolamento de esferas de precisão |
| Cor                     | Cinzento branco (RAL9002)        |
| Offset                  | 32 mm                            |
| Raio giratório          | 108 mm                           |
| Interferência giratória | 216 mm                           |
| Diâmetro do dome        | 52 mm                            |

### ENCAIXE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de fixação                       | Placa de fixação retangular, espaçamento furo "medida EUA" |
| Comprimento da placa                  | 95 mm  |
| Largura da placa                      | 70 mm  |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 72 mm  |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 76 mm  |
| Largura do furo da placa (Mínimo)     | 44,5 mm  |
| Largura do furo da placa (Máximo)     | 52 mm  |
| Diâmetro do furo da placa             | 11 mm  |

# LINEA

5941UAC100P52 RAL9002

EAN 4031582353198



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

---

