



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      | 110 kg                                  |
| Capacidade de carga estática      | 220 kg                                  |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C                                  |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C                                   |
| Altura total                      | 170 mm                                  |
| Largura geral                     | 89 mm                                   |
| Peso geral                        | 1,25 kg                                 |

## RODA

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Poliamida                        |
| Material do piso da roda   | Poliuretano, Injetado            |
| Rolamento                  | Rolamento de esferas de precisão |
| Anti-fios                  | Com anti-fios                    |
| Diâmetro                   | 150 mm                           |
| Largura do Piso            | 22 mm                            |
| Dureza do Piso (A)         | 92 Shore A                       |

## SUPORTE

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Material                | Poliamida                        |
| Em Forma de Garfo       | Roda dupla com suporte           |
| Rolamento giratório     | Rolamento de esferas de precisão |
| Offset                  | 52 mm                            |
| Raio giratório          | 156 mm                           |
| Interferência giratória | 312 mm                           |
| Diâmetro do dome        | 56 mm                            |

## ENCAIXE

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação                       | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa                  | 77 mm                       |
| Largura da placa                      | 67 mm                       |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 56 mm                       |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 61,5 mm                     |
| Largura do furo da placa (Mínimo)     | 46,5 mm                     |
| Largura do furo da placa (Máximo)     | 51,5 mm                     |
| Diâmetro do furo da placa             | 8,5 mm                      |

## DESENHOS TÉCNICOS

