

LINEA

5940UAP150P51

EAN 4031582408928



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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 |
| 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 | 1,1 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 | 133 mm |
| Interferência giratória | 218 mm |
| Diâmetro do dome | 56 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa | 90 mm |
| Largura da placa | 75 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 75 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 50 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 11 mm |

Clube
Design
DeutscherPrémio
InterzumPrémio IF
Design

DESENHOS TÉCNICOS

