

LINEA

5940UAP100R05-22 RAL7001

EAN 4031582350708



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 | 120 kg |
| Capacidade de carga estática | 240 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 40 °C |
| Altura total | 120 mm |
| Largura geral | 82 mm |
| Peso geral | 0,819 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 | 100 mm |
| Largura do Piso | 20 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 |
| Cor | Cinzentos prateado (RAL7001) |
| Offset | 32 mm |
| Raio giratório | 90 mm |
| Interferência giratória | 180 mm |
| Diâmetro do dome | 52 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------|------------------------|
| Tipo de fixação | Espiga sólida, redonda |
| Diâmetro do Furo | 22 mm |
| Comprimento do Furo | 40 mm |

Clube
Design
DeutscherPrémio
InterzumPrémio IF
Design

DESENHOS TÉCNICOS

