

LINEA

5940UAP125R05-22 RAL7001

EAN 4031582350715

Número de encomenda 00770132



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 | 143 mm |
| Largura geral | 82 mm |
| Peso geral | 0,941 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Poliamida |
| Material do piso da roda | Poliuretano, Injetado |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão |
| Cor do Piso | Cinzeno ardósia (RAL7015) |
| Cor da Roda | Cinzeno ardósia (RAL7015) |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 125 mm |
| Largura do Piso | 20 mm |
| Largura do corpo | 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 | Cinzeno prateado (RAL7001) |
| Offset | 40 mm |
| Raio giratório | 109 mm |
| Interferência giratória | 218 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

LINEA

5940UAP125R05-22 RAL7001

EAN 4031582350715

Número de encomenda 00770132



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

