



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●●○

Resistência à corrosão ●●●●○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Nome do produto | ICS |
| Tipo | Rodízio giratório |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Elétrico condutivo | ✓ |
| Capacidade de carga estática | 200 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 40 °C |
| Altura total | 137 mm |
| Largura geral | 52 mm |
| Peso geral | 0,441 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|--|
| Material do centro da roda | Poliamida, eletro-condutivo |
| Material do piso da roda | Poliuretano, injetado, eletro-condutivo |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão, selado |
| Cor da Roda | Cinza prateado (RAL7001) |
| Anti-fios | Anti-fios integrados |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Largura do corpo | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 91 Shore A |
| Dureza do Piso (D) | 40 Shore D |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Material | Poliamida |
| Em Forma de Garfo | Estreito |
| Rolamento giratório | Com espiga, giratória |
| Cor | Cinza prateado (semelhante a RAL7001) |
| Offset | 38 mm |
| Raio giratório | 87 mm |
| Interferência giratória | 174 mm |
| Diâmetro do dome | 52 mm |
| Diâmetro da rosca | 0 mm |

ENCAIXE

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo de fixação | Espiga roscada com pescoço hexagonal, topo |
| Diâmetro da Espiga | 10 mm |
| Comprimento da Espiga | 17 mm |



Prémio IF
Design

DESENHOS TÉCNICOS

