



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 de produto | Rodízio giratório com travão total |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Capacidade de carga estática | 200 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 40 °C |
| Altura total | 141 mm |
| Peso geral | 0,591 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão |
| Anti-fios | Anti-fios integrados |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 87 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Poliamida |
| Em Forma de Garfo | Estreito |
| Rolamento giratório | Com espiga, giratória |
| Offset | 37 mm |
| Interferência giratória | 240 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 |



Prémio IF
Design

DESENHOS TÉCNICOS

