



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 alojamento | Rodízio fixo |
| 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 | 166 mm |
| Largura geral | 52 mm |
| Peso geral | 0,696 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|--|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão, selado |
| Cor da Roda | Cinza prateado (RAL7001) |
| Anti-fios | Anti-fios integrados |
| Diâmetro | 125 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Largura do corpo | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 87 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Material | Poliamida |
| Em Forma de Garfo | Estreito |
| Cor | Cinza prateado (RAL7001) |
| Diâmetro do dome | 52 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa | 95 mm |
| Largura da placa | 70 mm |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 50 mm |
| Largura do furo da placa (Máximo) | 75 mm |
| Diâmetro do furo da placa | 11 mm |

DESENHOS TÉCNICOS

