



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
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	141 mm
Largura geral	52 mm
Peso geral	0,558 kg

### RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzeno prateado (RAL7001)
Anti-fios	Anti-fios integrados
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

### SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Estreito
Rolamento giratório	Com espiga, giratória
Cor	Cinzeno prateado (RAL7001)
Offset	38 mm
Raio giratório	87 mm
Interferência giratória	174 mm
Diâmetro do dome	52 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)	46,5 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	56 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm



Prémio IF  
Design

## DESENHOS TÉCNICOS

