



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	137 mm
Largura geral	52 mm
Peso geral	0,494 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
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)	87 Shore A

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	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	18 mm
Comprimento do Furo	62 mm
Posição da rosca do furo	19 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	2

DESENHOS TÉCNICOS

