



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	162 mm
Largura geral	52 mm
Peso geral	0,569 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	125 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

SUORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Estreito
Rolamento giratório	Com espiga, giratória
Cor	Cinza prateado (semelhante a RAL7001)
Offset	37 mm
Raio giratório	99,5 mm
Interferência giratória	199 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

