



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	162 mm
Largura geral	52 mm
Peso geral	0,502 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	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
Rolamento giratório	Com espiga, giratória
Cor	Cinzeno prateado (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

DESENHOS TÉCNICOS

