



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento	● ● ● ● ●
Ruído de movimento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Resistência à corrosão	● ● ● ● ○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Linea
Tipo	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	120 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	240 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	124 mm
Largura geral	82 mm

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	100 mm
Largura do Piso	20 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

## SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinza branco (RAL9002)
Offset	32 mm
Raio giratório	108 mm
Interferência giratória	216 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)	56 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	61,5 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	46,5 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	51,5 mm
Diâmetro do furo da placa	8,5 mm

## DESENHOS TÉCNICOS

