

DESIGN DA TAMPA

2074XSP150R36-32S30

EAN 4031582357943



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●●○○

Resistência à corrosão ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Design da tampa
Tipo	Rodízio giratório com travão central, total ou direcional
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)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	188 mm

RODA

Material do centro da roda	Poliamida, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	45 mm
Raio giratório	120 mm
Interferência giratória	240 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	50 mm



Prémio Red Dot Design

DESIGN DA TAMPA

2074XSP150R36-32S30

EAN 4031582357943



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Prémio Red Dot
Design