

# DESIGN DA TAMPA

2076PIP125R36-32S30

EAN 4031582360936



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 e total
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	80 kg
Capacidade de carga estática	160 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	163 mm

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
	macio
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	75 Shore A

## SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	41 mm
Raio giratório	103,5 mm
Interferência giratória	207 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

2076PIP125R36-32S30

EAN 4031582360936



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

---



Prémio Red Dot  
Design