

## GALEA

5071YGH125P52

EAN 4031582399837



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	Galea
Tipo	Rodízio giratório com travão 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	163 mm
Largura geral	66 mm
Peso geral	0,608 kg

## RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	30 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

## SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	40 mm
Raio giratório	129 mm
Interferência giratória	258 mm
Diâmetro do dome	59 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular, espaçamento furo "medida EUA"
Comprimento da placa	95 mm
Largura da placa	70 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	44,5 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	52 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	72 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	76 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

# GALEA

5071YGH125P52

EAN 4031582399837



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

