

GALEA

5071YGH125P50

EAN 4031582399813



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	159 mm
Largura geral	66 mm
Peso geral	0,572 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
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

GALEA

5071YGH125P50

EAN 4031582399813



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

