

GALEA

5077YGH125R05-22X40 7001/7042 SCREWED

EAN 4031582354287



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 total
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	162 mm
Largura geral	65 mm
Peso geral	0,656 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Borracha termoplástica, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento liso
Cor do Piso	"Traffic grey A" (RAL7042)
Cor da Roda	"Traffic grey A" (RAL7042)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	30 mm
Diâmetro do furo do eixo	0 mm
Comprimento do cubo	0 mm
Largura do corpo	30 mm
Dureza do Piso (A)	90 Shore A

SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Cinzentos prateados (RAL7001)
Offset	40 mm
Raio giratório	135 mm
Interferência giratória	270 mm
Diâmetro do dome	59 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	22 mm
Comprimento do Furo	40 mm

GALEA

5077YGH125R05-22X40 7001/7042 SCREWED

EAN 4031582354287



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

