

GALEA STAINLESS

5085YGC100R05-22X40

EAN 4031582356199



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 stainless |
| Tipo | Rodízio giratório com travão da roda |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Elétrico condutivo | ✓ |
| Aço inoxidável | ✓ |
| Capacidade de carga estática | 200 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 139 mm |

RODA

| | |
|----------------------------|--|
| Material do centro da roda | Polipropileno, eletro-condutivo |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica, eletro-condutivo |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 100 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, reforçado ou aço inoxidável |
| Offset | 40 mm |
| Interferência giratória | 205 mm |

ENCAIXE

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

GALEA STAINLESS

5085YGC100R05-22X40

EAN 4031582356199



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

