

AGILA STAINLESS

7477PJO100P30-11

EAN 4031582350135

Número de encomenda 00036324



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 | Agila stainless |
| Tipo | Rodízio giratório com travão total |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 80 kg |
| Aço inoxidável | ✓ |
| Capacidade de carga estática | 160 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 135 mm |
| Largura geral | 60 mm |
| Peso geral | 0,669 kg |

RODA

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| Material do piso da roda | Borracha termoplástica |
| Rolamento | Rolamento liso |
| Cor da Roda | Cinzento prateado (RAL7001) |
| Anti-fios | Sem anti-fios |
| Diâmetro | 100 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Largura do corpo | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 87 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Aço inoxidável, médio |
| Em Forma de Garfo | Amplo |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Cor | Aço inoxidável |
| Offset | 43,5 mm |
| Raio giratório | 131 mm |
| Interferência giratória | 262 mm |
| Diâmetro do dome | 60 mm |

ENCAIXE

| | |
|------------------|--|
| Tipo de fixação | Furo da rosca |
| Diâmetro do furo | 11 mm |
| Sugestão | Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento. |

AGILA STAINLESS

7477PJO100P30-11

EAN 4031582350135

Número de encomenda 00036324



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

