

DESIGN DA TAMPA

2074PIP125R26-28S45

EAN 4031582360868



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 | Design da tampa |
| Tipo | Rodízio giratório com travão central, total ou direcional |
| Padrão | EN12530 - Rodízios para Dispositivos |
| Capacidade de carga a 3 km/h | 80 kg |
| Capacidade de carga estática | 160 kg |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C |
| Altura total | 163 mm |

RODA

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Material do centro da roda | Polipropileno |
| | macio |
| Material do piso da roda | Borracha sólida, não deixa marcas |
| Rolamento | Rolamento de esferas de precisão |
| Anti-fios | Com anti-fios |
| Diâmetro | 125 mm |
| Largura do Piso | 32 mm |
| Dureza do Piso (A) | 75 Shore A |

SUPORTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Material | Folha de aço, média |
| Em Forma de Garfo | Fechado |
| Rolamento giratório | Duas filas de esferas |
| Offset | 41 mm |
| Raio giratório | 103,5 mm |
| Interferência giratória | 207 mm |

ENCAIXE

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Tipo de fixação | Espiga com furo para barras de perfil |
| Diâmetro do Furo | 28 mm |
| Comprimento do Furo | 96 mm |

Prémio Red Dot
Design

DESIGN DA TAMPA

2074PIP125R26-28S45

EAN 4031582360868



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Prémio Red Dot
Design