

AGILA

2471PJP125P50

EAN 4031582301434



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Rendimiento del rodillo    | ● ● ● ○ ○ |
| Ruido de movimiento        | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste                   | ● ● ● ○ ○ |
| Resistencia a la corrosión | ● ● ● ○ ○ |

ATRIBUTOS PRINCIPALES

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del producto           | Agila                                 |
| Tipo de carcasa               | Rueda giratoria con Freno direccional |
| Estándar                      | EN12530 - Dispositivos Ruedas         |
| Capacidad de carga a 3 km/h   | 100 kg                                |
| Capacidad de carga estática   | 200 kg                                |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C                                |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C                                 |
| Altura total                  | 160 mm                                |
| Peso total                    | 0,928 kg                              |

ARO

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Material del cuerpo                | Polipropileno                    |
| Material de la banda de rodadura   | Goma termoplástica               |
| Cojinete                           | Rodamiento de bolas de precisión |
| Protectores de hilo                | Con protector de roscas          |
| Diámetro                           | 125 mm                           |
| Ancho de Banda de rodadura         | 32 mm                            |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 87 Shore A                       |

SOPORTE

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Material                 | Chapa de acero, mediana |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho                   |
| Rodamiento giratorio     | Dos carreras de bolas   |
| Desplazamiento           | 41 mm                   |
| Radio de giro            | 131 mm                  |
| Interferencia de giro    | 262 mm                  |

AJUSTE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tipo de ajuste                             | Placa rectangular |
| Longitud de la placa                       | 77 mm             |
| Anchura de la placa                        | 67 mm             |
| Longitud del orificio de la placa (mínimo) | 56 mm             |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 61,5 mm           |
| Ancho del orificio de la placa (mínimo)    | 46,5 mm           |
| Anchura del orificio de la placa (máxima)  | 51,5 mm           |
| Diámetro del orificio de la placa          | 8,5 mm            |

## DIBUJOS TÉCNICOS

