ALPHA

3477UOO080P62

EAN 4031582050172

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, buje liso





La foto puede diferir del producto original

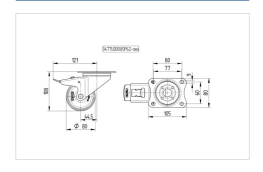
Datos técnicos

| Diámetro de la rueda | 80 mm |
|-----------------------------|----------------|
| Ancho de la rueda | 34 mm |
| Ancho de rueda | 75 mm |
| Medida de pletina | 105 x 80 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Diámetro de dome | 75 mm |
| Desplazamiento | 44.5 mm |
| Interferencia de giro | 242 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Norma | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.778 kg |
| Radio giratorio | 121 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| Capacidad de carga | 200 kg |
| Capacidad de carga estática | 400 kg |

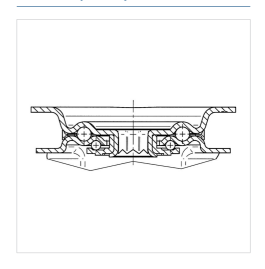
Ventajas en un vistazo

| Resistencia a la rodadura | • • • 0 0 |
|----------------------------|-----------|
| Ruido de movimiento | • • • • • |
| Desgaste | • • • • |
| Protección contra el óxido | • • • 0 0 |

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA 3477UOO080P62

EAN 4031582050172



Estructura y montaje

