

# AGILA TWIN

## 2977DIK075P30-10

EAN 4031582302899

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

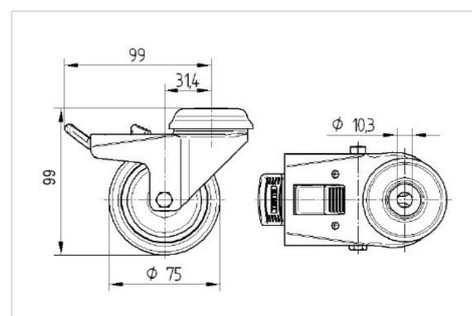
### Datos técnicos

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda        | 75 mm          |
| Ancho de la rueda           | 25 mm          |
| Ancho de rueda              | 71 mm          |
| Agujero pasante             | 10,3 mm        |
| Diámetro de dome            | 65 mm          |
| Desplazamiento              | 31.3 mm        |
| Interferencia de giro       | 198 mm         |
| Altura total                | 99 mm          |
| Temperatura                 | - 20 / + 85 °C |
| Norma                       | EN 12530       |
| Peso de la rueda            | 0.869 kg       |
| Radio giratorio             | 99 mm          |
| Dureza del bandaje          | Shore A 80     |
| Capacidad de carga          | 100 kg         |
| Capacidad de carga estática | 200 kg         |

### Ventajas en un vistazo

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Resistencia a la rodadura  | ● ● ● ○ ○ |
| Ruido de movimiento        | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste                   | ● ● ● ○ ○ |
| Protección contra el óxido | ● ● ● ○ ○ |

### Dimensiones



### Estructura y montaje

