

## 2471PJO100P50

EAN 4031582301359

Rueda giratoria con freno direccional, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

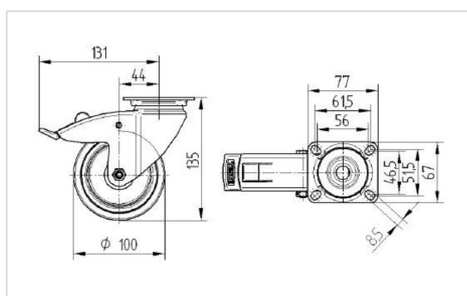
### Datos técnicos

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Diámetro de la rueda        | 100 mm                 |
| Ancho de la rueda           | 32 mm                  |
| Ancho de rueda              | 60 mm                  |
| Medida de pletina           | 77 x 67 mm             |
| Distancia de agujeros       | 61,5/56 x 51,5/46,5 mm |
| Diámetro de agujero         | 8,5 mm                 |
| Diámetro de dome            | 60 mm                  |
| Desplazamiento              | 43.5 mm                |
| Interferencia de giro       | 262 mm                 |
| Altura total                | 135 mm                 |
| Temperatura                 | - 20 / + 60 °C         |
| Norma                       | EN 12530               |
| Peso de la rueda            | 0.772 kg               |
| Radio giratorio             | 131 mm                 |
| Dureza del bandaje          | Shore A 87             |
| Capacidad de carga          | 80 kg                  |
| Capacidad de carga estática | 160 kg                 |

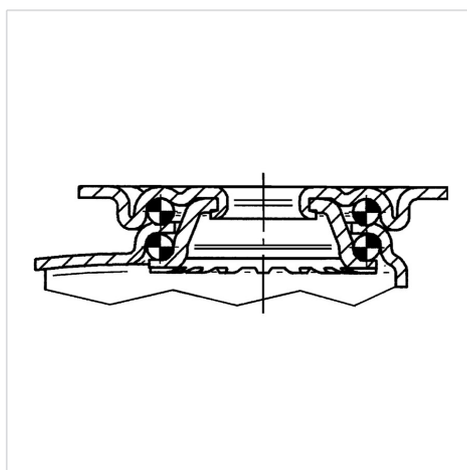
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje





BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 2471PJO100P50

EAN 4031582301359

### Estructura y montaje

