

# LEVINA

5370PJP150P50

EAN 4031582363357

Rueda giratoria, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

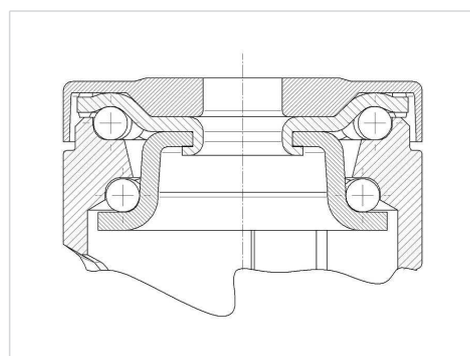


La foto puede diferir del producto original

## Datos técnicos

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Diámetro de la rueda        | 150 mm                 |
| Ancho de la rueda           | 32 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                 |
| Desplazamiento              | 38 mm                  |
| Interferencia de giro       | 226 mm                 |
| Altura total                | 190 mm                 |
| Temperatura                 | - 10 / + 40 °C         |
| Normal                      | EN 12530               |
| Peso de la rueda            | 0.669 kg               |
| Radio giratorio             | 113 mm                 |
| Dureza del bandaje          | Shore A 87             |
| Capacidad de carga          | 100 kg                 |
| Capacidad de carga estática | 200 kg                 |

## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# LEVINA

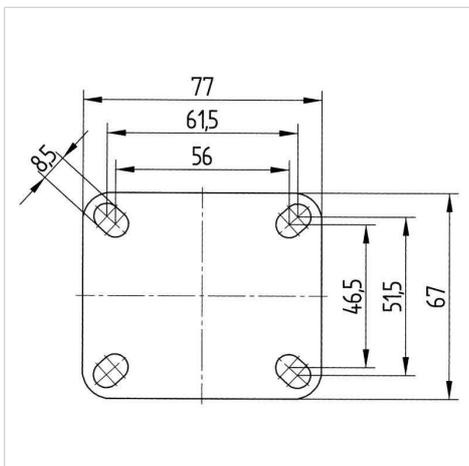
5370PJP150P50

EAN 4031582363357



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



**Design Award Winner**

German Designer Club



# LEVINA

5377PJP150P50

EAN 4031582363869

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión  
Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

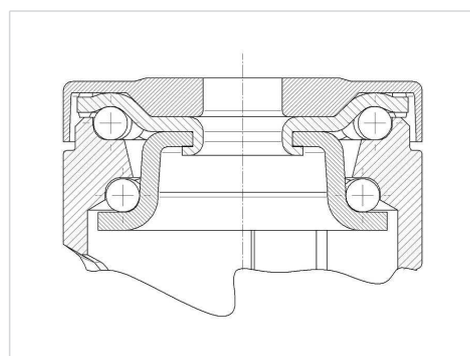


La foto puede diferir del producto original

## Datos técnicos

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Diámetro de la rueda        | 150 mm                 |
| Ancho de la rueda           | 32 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                 |
| Desplazamiento              | 38 mm                  |
| Interferencia de giro       | 240 mm                 |
| Altura total                | 190 mm                 |
| Temperatura                 | - 10 / + 40 °C         |
| Normal                      | EN 12530               |
| Peso de la rueda            | 0.747 kg               |
| Radio giratorio             | 120 mm                 |
| Dureza del bandaje          | Shore A 87             |
| Capacidad de carga          | 100 kg                 |
| Capacidad de carga estática | 200 kg                 |

## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# LEVINA

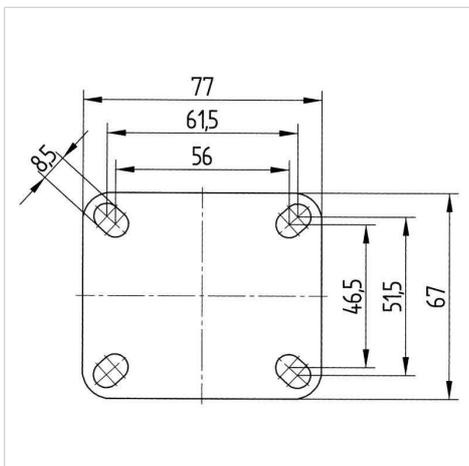
5377PJP150P50

EAN 4031582363869



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



**Design Award Winner**

German Designer Club

