## **LEVINA**

## 5377PJP125P50

EAN 4031582368796

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.



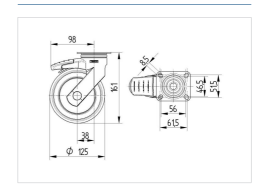


La foto puede diferir del producto original

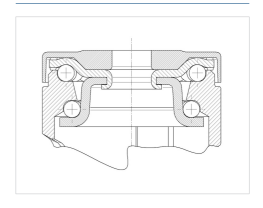
#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	59 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	59 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	201 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Norma	EN_12530
Peso de la rueda	0.616 kg
Radio giratorio	100.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

#### **Dimensiones**



#### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# **LEVINA**

5377PJP125P50

EAN 4031582368796

#### Estructura y montaje

