

## 5327XSX125P51 INOX

EAN 4031582367706

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, placas anti-hilos integradas, Todas las piezas de metal están hechas en acero inoxidable, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, conductiva, bandaje de poliuretano inyectado, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión, estanqueizado

Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

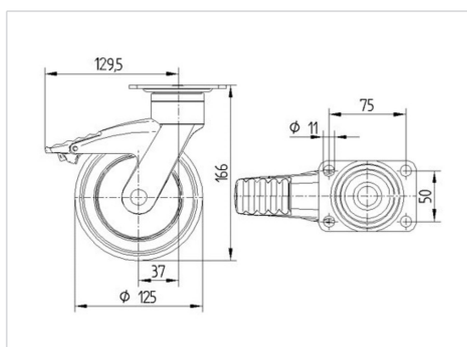
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Medida de pletina	95 x 70 mm
Distancia de agujeros	75 x 50 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	259 mm
Altura total	166 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.789 kg
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

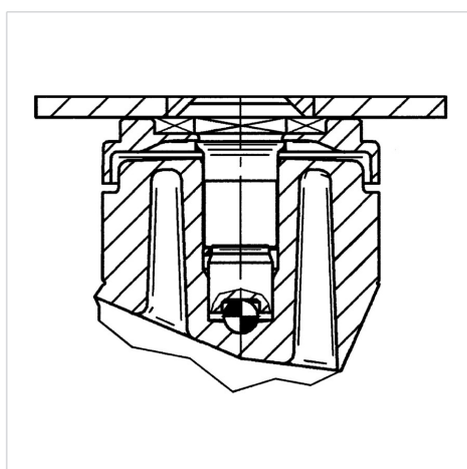
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



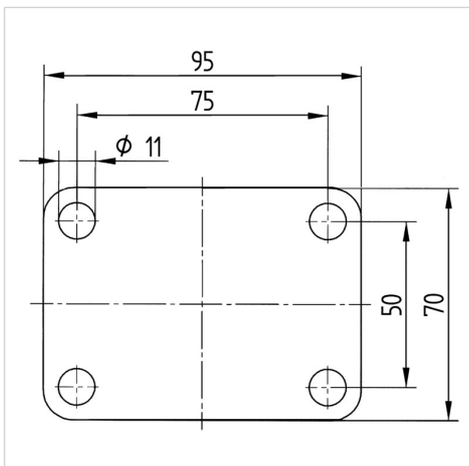


BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 5327XSX125P51 INOX

EAN 4031582367706

### Estructura y montaje



**product  
design award  
winner**