

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

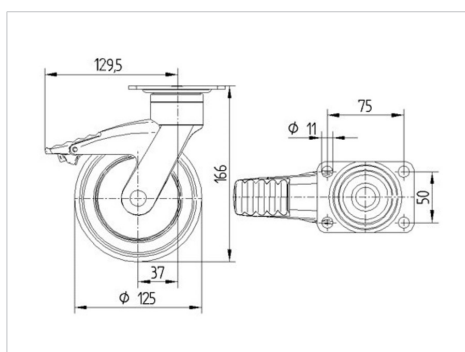
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 |

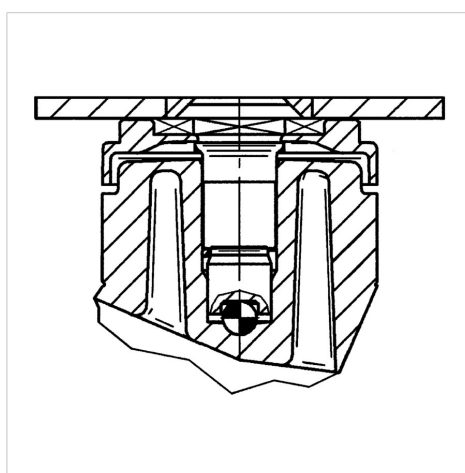
Ventajas en un vistazo

| | |
|----------------------------|-----------|
| 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

