

AGILA TWIN

2977DIK075P50

EAN 4031582302905

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

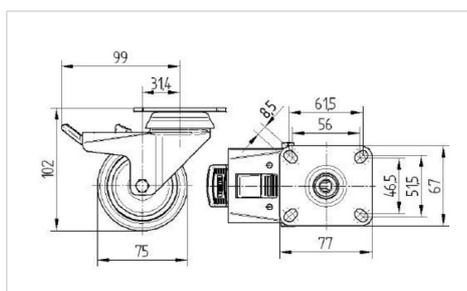
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Diámetro de la rueda | 75 mm |
| Ancho de la rueda | 25 mm |
| Ancho de rueda | 71 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 | 65 mm |
| Desplazamiento | 31.3 mm |
| Interferencia de giro | 198 mm |
| Altura total | 102 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Norma | EN 12530 |
| Peso de la rueda | 0.98 kg |
| Radio giratorio | 99 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 100 kg |
| Capacidad de carga estática | 200 kg |

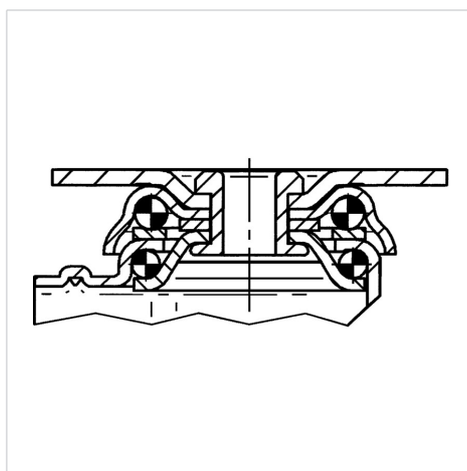
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA TWIN

2977DIK075P50

EAN 4031582302905



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

