

ALPHA

3477POR080P62

EAN 4031582050486

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

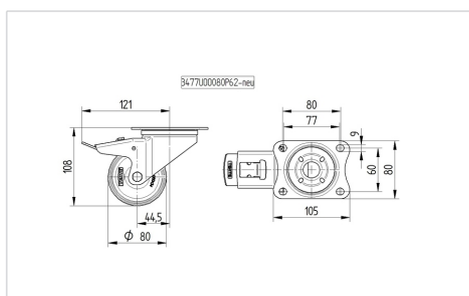
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 80 mm |
| Ancho de la rueda | 34 mm |
| Ancho de rueda | 75 mm |
| Medida de pletina | 105 x 80 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Diámetro de dome | 75 mm |
| Desplazamiento | 44.5 mm |
| Interferencia de giro | 242 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Norma | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.8 kg |
| Radio giratorio | 121 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 65 |
| Capacidad de carga | 125 kg |
| Capacidad de carga estática | 250 kg |

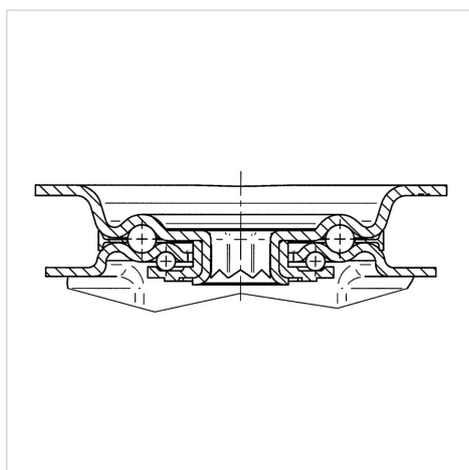
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

3477POR080P62

EAN 4031582050486



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

