

AGILA

2470PJO075P40

EAN 4031582010404

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

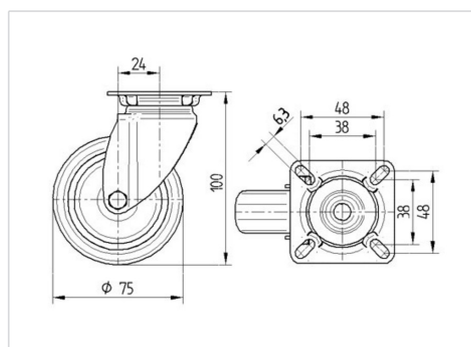
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Diámetro de la rueda | 75 mm |
| Ancho de la rueda | 25 mm |
| Ancho de rueda | 43 mm |
| Medida de pletina | 60 x 60 mm |
| Distancia de agujeros | 48/38 x 48/38 mm |
| Diámetro de agujero | 6,3 mm |
| Diámetro de dome | 43 mm |
| Desplazamiento | 24 mm |
| Interferencia de giro | 123 mm |
| Altura total | 100 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Norma | EN 12530 |
| Peso de la rueda | 0.244 kg |
| Radio giratorio | 61.5 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 87 |
| Capacidad de carga | 75 kg |
| Capacidad de carga estática | 150 kg |

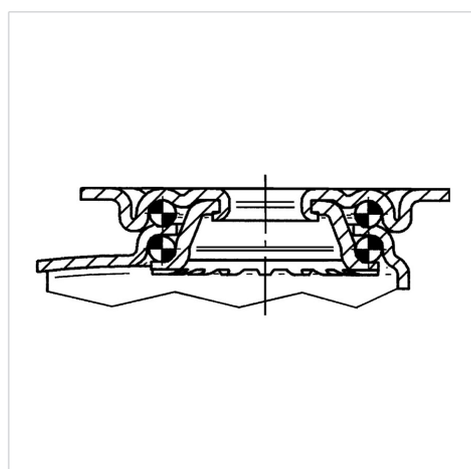
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

2470PJO075P40

EAN 4031582010404



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

