

# AGILA

## 2470DIK075P40

EAN 4031582010343

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, 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

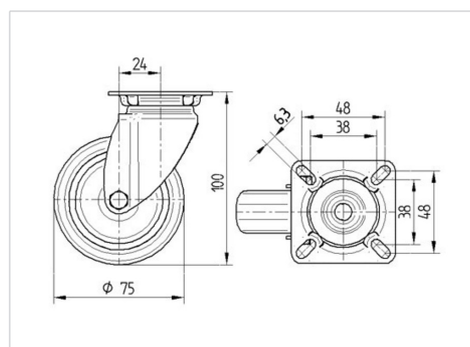
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de la rueda	25 mm
Ancho de rueda	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 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.397 kg
Radio giratorio	61.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	55 kg
Capacidad de carga estática	110 kg

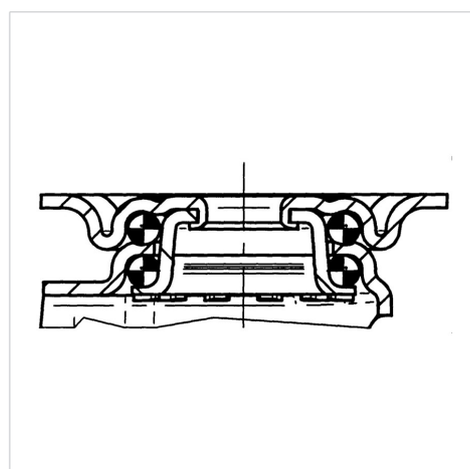
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# AGILA

2470DIK075P40

EAN 4031582010343



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

