

# AGILA

## 2470UOK050P40

EAN 4031582301267

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de poliamida, con placas anti-hilos, cojinete de bolas con doble cono

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

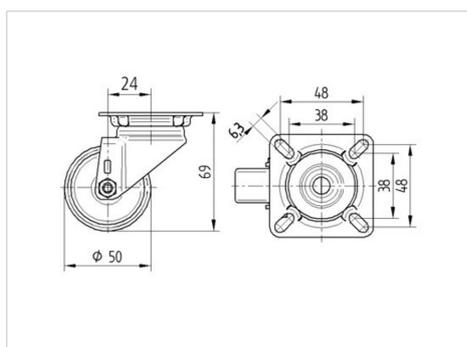
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de la rueda	19 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/38 x 48/38 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	98 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 40 / + 80 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.222 kg
Radio giratorio	49 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	50 kg
Capacidad de carga estática	100 kg

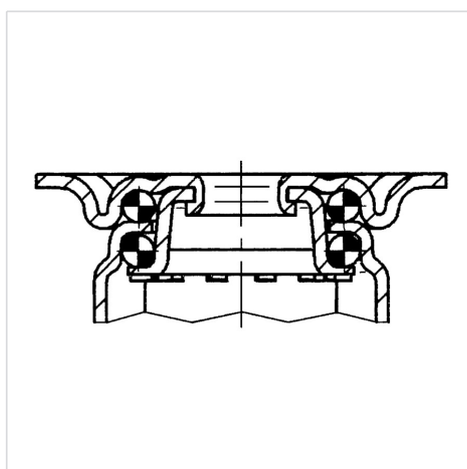
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# AGILA

2470UOK050P40

EAN 4031582301267



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

