

AGILA TWIN

2970UAK050P40

EAN 4031582302752

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, con placas anti-hilos, cojinete de bolas con doble cono

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

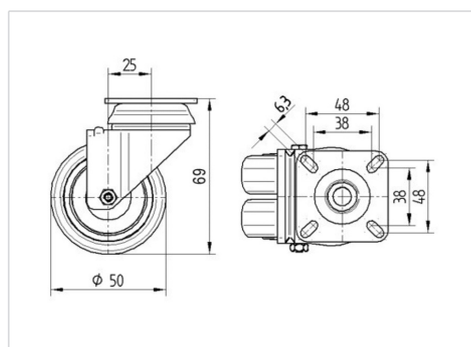
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de la rueda	20 mm
Ancho de rueda	53 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	53 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	106 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.305 kg
Radio giratorio	53 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

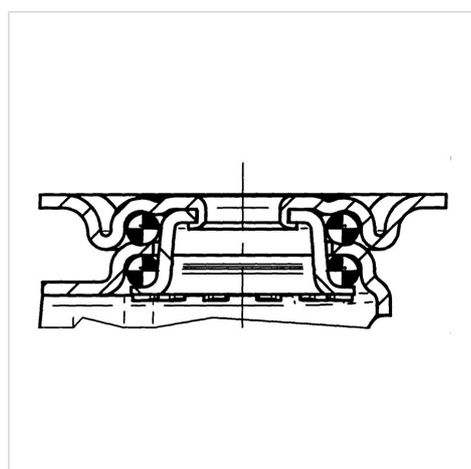
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA TWIN

2970UAK050P40

EAN 4031582302752



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

