AGILA TWIN

2970DIK050P40

EAN 4031582302653

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, 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





La foto puede diferir del producto original

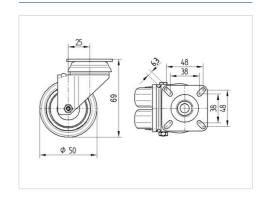
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Diametro de la rueda	30 111111
Ancho de la rueda	19 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	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.344 kg
Radio giratorio	53 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	60 kg
Capacidad de carga estática	120 kg

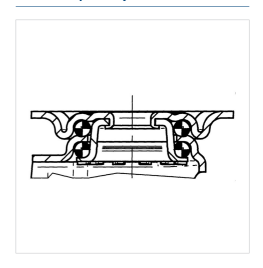
Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • 0 0
Ruido de movimiento	• • • 0 0
Desgaste	• • • 0 0
Protección contra el óxido	• • • 0 0

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA TWIN

2970DIK050P40

EAN 4031582302653

Estructura y montaje

