

AGILA

2475DIK050P40

EAN 4031582050080

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

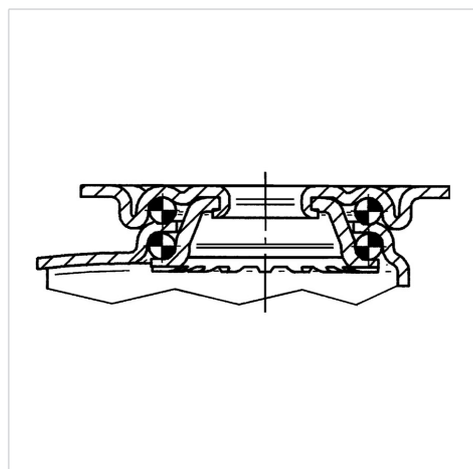


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de la rueda	19 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	41 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	164 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.258 kg
Radio giratorio	82 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

2475DIK050P40

EAN 4031582050080



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

