

# OMIKRON TWIN

## 9950TOP125P65

EAN 4031582316872

Rueda giratoria, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, cabeza giratoria con un rodamiento axial rígido, protegido, cabeza giratoria atornillada, con tornillo remachado, con engrasador, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

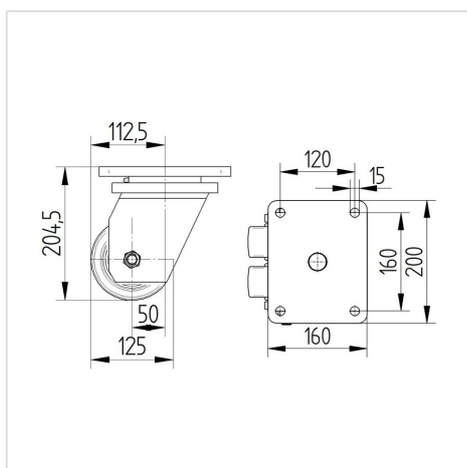
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	189 mm
Medida de pletina	200 x 160 mm
Distancia de agujeros	160 x 120 mm
Diámetro de agujero	15 mm
Diámetro de dome	160 mm
Desplazamiento	50 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	205 mm
Temperatura	- 40 / + 85 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	11.961 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	1680 kg
Capacidad de carga estática	3360 kg

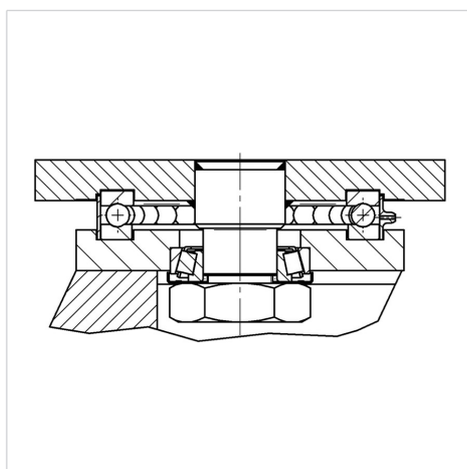
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# OMIKRON TWIN

9950TOP125P65

EAN 4031582316872



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

