

OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

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 hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

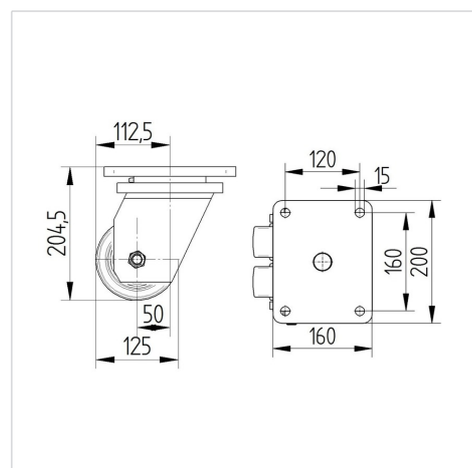
Datos técnicos

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	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	15.215 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	1320 kg
Capacidad de carga estática	2640 kg

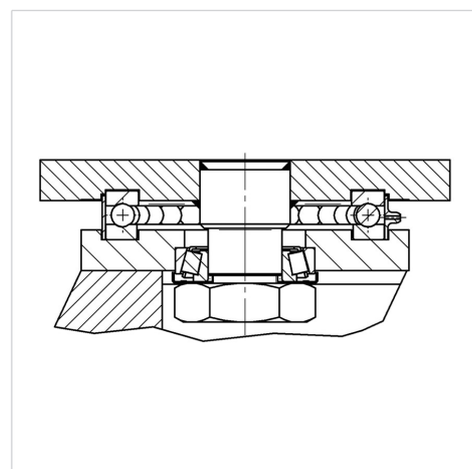
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

