

OMIKRON TWIN

9950FTP100P65

EAN 4031582316742

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

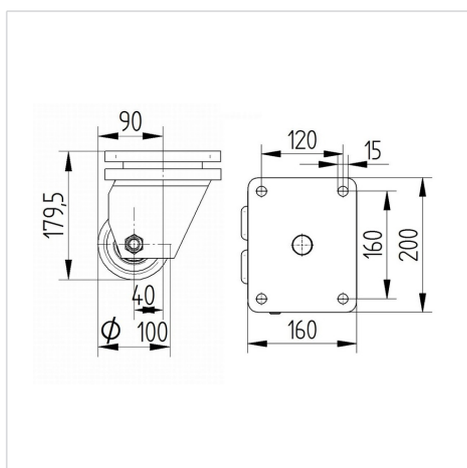
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 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	40 mm
Interferencia de giro	207 mm
Altura total	180 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	13.187 kg
Radio giratorio	103.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	1080 kg
Capacidad de carga estática	2160 kg

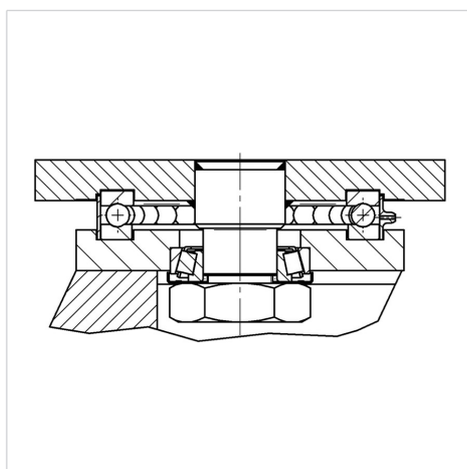
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



OMIKRON TWIN

9950FTP100P65

EAN 4031582316742



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

