

# OMIKRON TWIN

## 9950FTP300P68

EAN 4031582316827

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

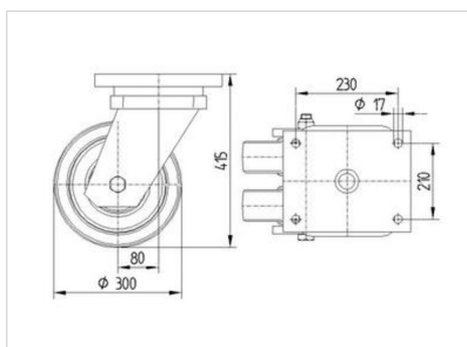
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	300 mm
Ancho de la rueda	80 mm
Ancho de rueda	272 mm
Medida de pletina	270 x 250 mm
Distancia de agujeros	230 x 210 mm
Diámetro de agujero	17 mm
Diámetro de dome	250 mm
Desplazamiento	80 mm
Interferencia de giro	496 mm
Altura total	415 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	similar EN12533
Peso de la rueda	66.898 kg
Radio giratorio	248 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	4000 kg
Capacidad de carga estática	8000 kg

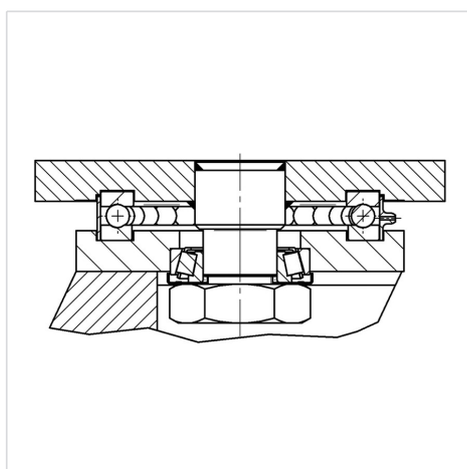
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

