

# OMIKRON TWIN

## 9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Roda giratória, suporte e chapa de fixação de ferro fundido, soldado, zincado, cromado a azul, cabeça giratória com rolamento axial rígido, protegido, cabeça giratória aparafusada, parafuso rebitado, casquilho de lubrificação, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de aço fundido, envernizado, superfície de rodagem de poliuretano fundido, rolamento rígido de esferas

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

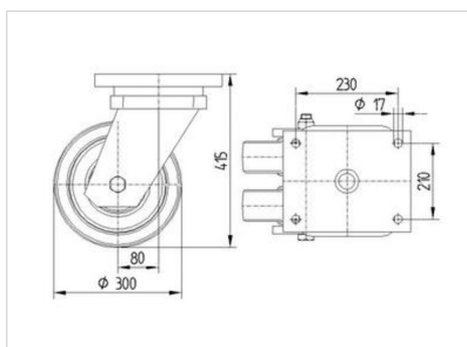
### Dados técnicos

Diâmetro da roda	300 mm
Largura da roda	80 mm
Largura da roda	272 mm
Medida da placa de fixação	270 x 250 mm
Distância de furação	230 x 210 mm
Diâmetro de furação	17 mm
Diâmetro de dome	250 mm
Desvio em relação ao eixo	80 mm
Diâmetro raio giratório	496 mm
Altura total	415 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	similar EN12533
Peso da roda	66.898 kg
Raio giratório	248 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore D 42
Capacidade de carga	4000 kg
Cap. de carga estática	8000 kg

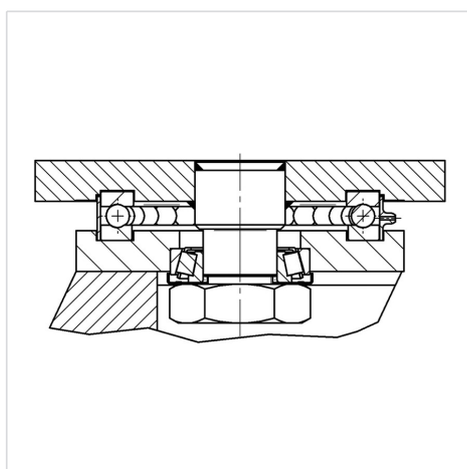
### Advantages at a glance

Resistência de rolamento	● ● ● ● ○
Ruído de movimento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Protecção contra oxidação	● ● ● ○ ○

### Dimensions



### Structure & Mounting



# OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Structure & Mounting

