

# OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Gusseisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

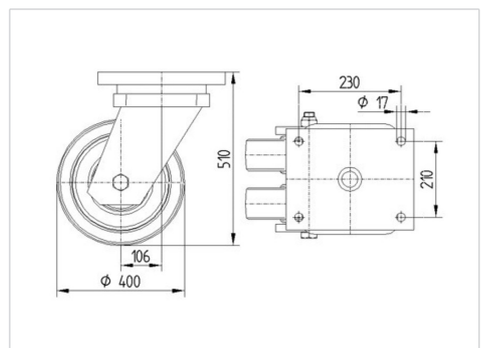


Abbildung kann vom Original abweichen

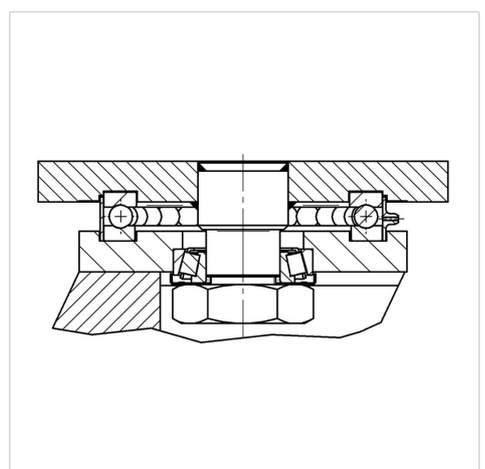
## Technische Daten

Rad- $\emptyset$	400 mm
Radbreite	80 mm
Rollenbreite	285 mm
Plattenabmessung	270 x 250 mm
Plattenlochabstand	230 x 210 mm
Plattenloch	17 mm
Dom- $\emptyset$	250.5 mm
Ausladung	105 mm
Störkreis- $\emptyset$	635 mm
Bauhöhe	510 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	91.09 kg
Störkreisradius	317.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	6000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	12000 kg

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung



## Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

