

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

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.

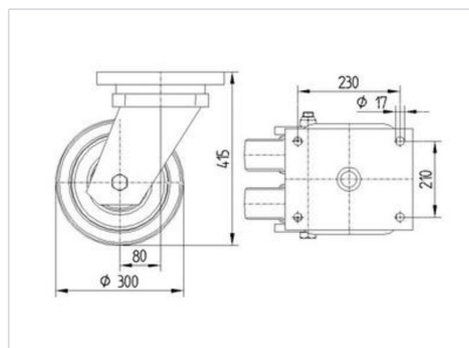


Abbildung kann vom Original abweichen

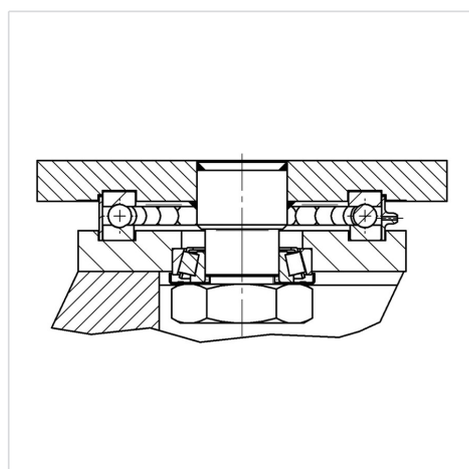
Technische Daten

Rad-Ø	300 mm
Radbreite	80 mm
Rollenbreite	272 mm
Plattenabmessung	270 x 250 mm
Plattenlochabstand	230 x 210 mm
Plattenloch	17 mm
Dom-Ø	250 mm
Ausladung	80 mm
Störkreis-Ø	496 mm
Bauhöhe	415 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	similar EN12533
Eigengewicht	66.898 kg
Störkreisradius	248 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	4000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	8000 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

