

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

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.

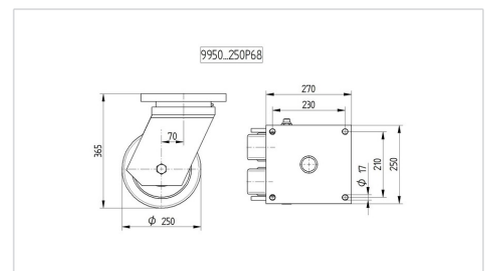


Abbildung kann vom Original abweichen

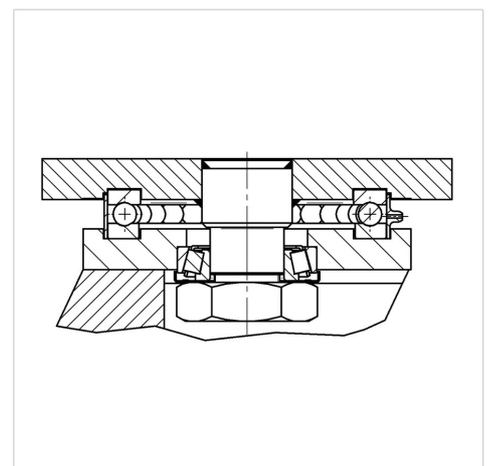
Technische Daten

Rad- \emptyset	250 mm
Radbreite	80 mm
Rollenbreite	272 mm
Plattenabmessung	270 x 250 mm
Plattenlochabstand	230 x 210 mm
Plattenloch	17 mm
Dom- \emptyset	250.5 mm
Ausladung	70 mm
Störkreis- \emptyset	421 mm
Bauhöhe	365 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	54.441 kg
Störkreisradius	210.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	4320 kg
Tragfähigkeit (statisch)	8640 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

