

OMIKRON TWIN

9958FTP250P68

EAN 4031582316995

Bockrolle, Gabel und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt, blaupassiviert, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Gusseisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

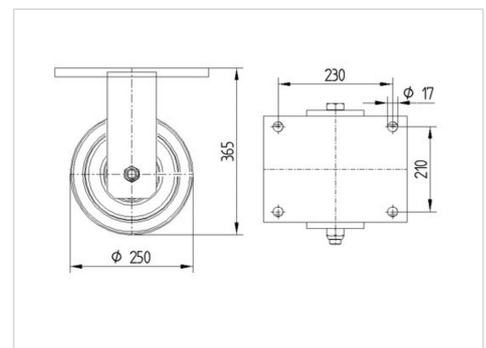


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	250 mm
Radbreite	80 mm
Rollenbreite	272 mm
Plattenabmessung	270 x 250 mm
Plattenlochabstand	230 x 210 mm
Plattenloch	17 mm
Dom-Ø	235 mm
Bauhöhe	365 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	38.319 kg
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	4320 kg
Tragfähigkeit (statisch)	8640 kg

Abmessungen



Vorteile im Überblick

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

OMIKRON TWIN

9958FTP250P68

EAN 4031582316995



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

