

OMIKRON

9250FTP400P66

EAN 4031582314021

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.

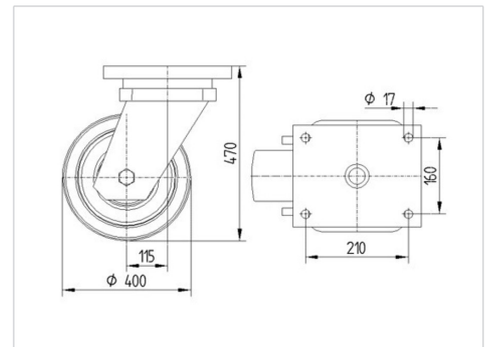


Abbildung kann vom Original abweichen

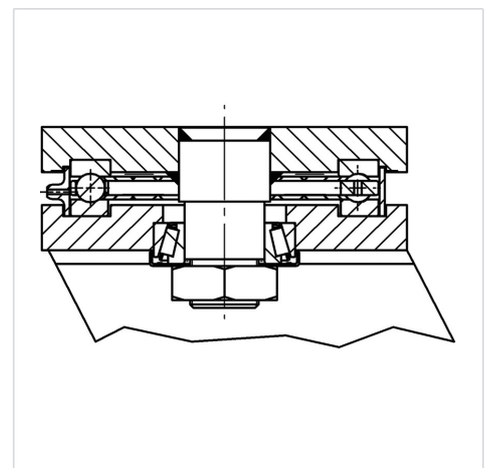
Technische Daten

Rad-Ø	400 mm
Radbreite	100 mm
Plattenabmessung	250 x 200 mm
Plattenlochabstand	210 x 160 mm
Plattenloch	17 mm
Ausladung	115 mm
Störkreis-Ø	630 mm
Bauhöhe	470 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	49.022 kg
Störkreisradius	315 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Tragfähigkeit	3200 kg
Tragfähigkeit (statisch)	6400 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

OMIKRON

9250FTP400P66

EAN 4031582314021



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

