

OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773

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.

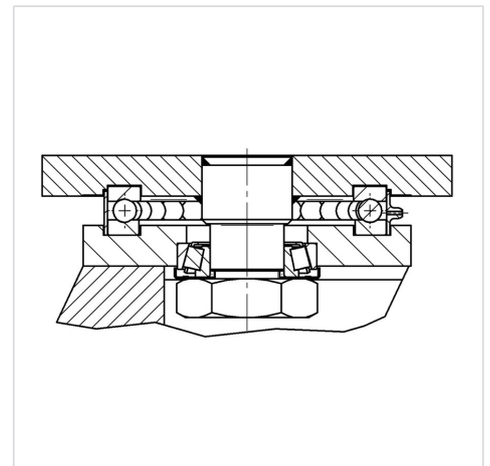


Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten

Rad-Ø	160 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	189 mm
Plattenabmessung	200 x 160 mm
Plattenlochabstand	160 x 120 mm
Plattenloch	15 mm
Dom-Ø	160 mm
Ausladung	55 mm
Störkreis-Ø	282 mm
Bauhöhe	235 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	15.755 kg
Störkreisradius	141 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	1800 kg
Tragfähigkeit (statisch)	3600 kg

Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

OMIKRON TWIN

9950FTP160P65

EAN 4031582316773



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

