OMIKRON TWIN

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, verzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem Axialrillenkugellager und Kegelrollenlager, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager





Abbildung kann vom Original abweichen

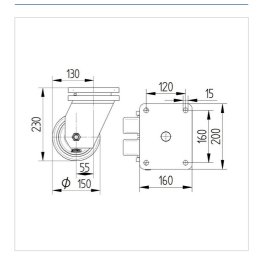
Technische Daten

Rad-Ø	150 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	230 mm
Temperaturbereich	- 40 / + 85 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	12.478 kg
Störkreisradius	141 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	1920 kg
Tragfähigkeit (statisch)	3840 kg

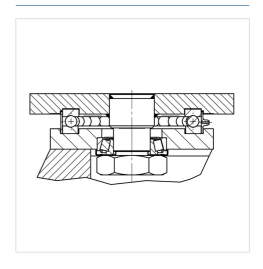
Vorteile im Überblick

Laufverhalten	• • • •
Fahrgeräusch	• • • 0 0
Verschleißbeständigkeit	• • • •
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



OMIKRON TWIN

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Aufbau & Befestigung

