

OMIKRON

9250STP300P65

EAN 4031582314045

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

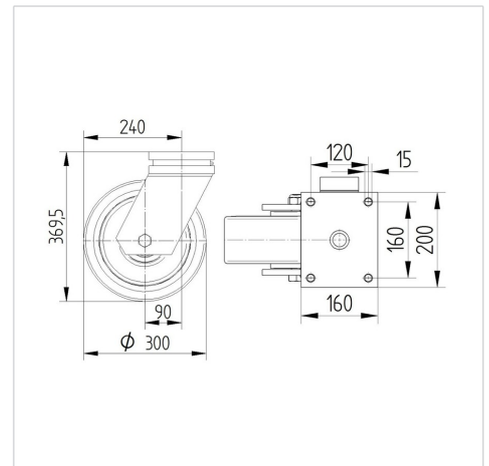
Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rad-Ø | 300 mm |
| Radbreite | 100 mm |
| Plattenabmessung | 200 x 160 mm |
| Plattenlochabstand | 160 x 120 mm |
| Plattenloch | 15 mm |
| Ausladung | 90 mm |
| Störkreis-Ø | 480 mm |
| Bauhöhe | 370 mm |
| Temperaturbereich | - 20 / + 60 °C |
| Norm | EN 12533 |
| Eigengewicht | 39.263 kg |
| Störkreisradius | 240 mm |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Tragfähigkeit | 2600 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 5200 kg |

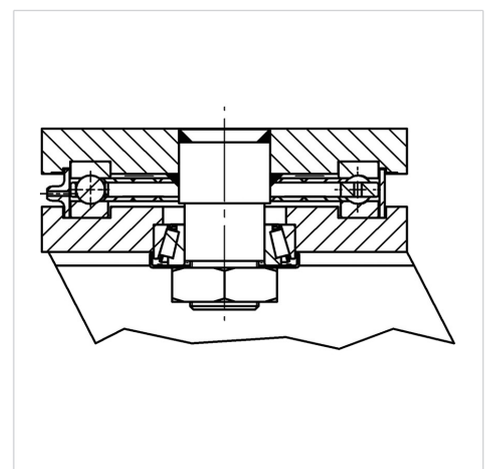
Vorteile im Überblick

| | |
|-------------------------|-----------|
| Laufverhalten | ● ● ● ○ ○ |
| Fahrgeräusch | ● ● ● ○ ○ |
| Verschleißbeständigkeit | ● ● ● ● ○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ● ● ● ○ ○ |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



OMIKRON

9250STP300P65

EAN 4031582314045



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

