

# KAPPA

9650FTP300P64

EAN 4031582314281

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, 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

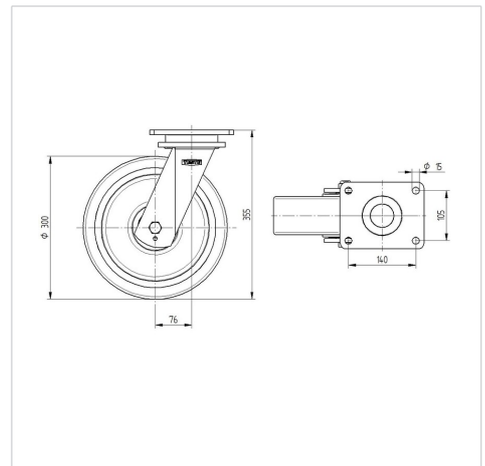
## Technische Daten

Rad- $\emptyset$	300 mm
Radbreite	80 mm
Rollenbreite	140 mm
Plattenabmessung	175 x 140 mm
Plattenlochabstand	140 x 105 mm
Plattenloch	15 mm
Dom- $\emptyset$	140 mm
Ausladung	76 mm
Störkreis- $\emptyset$	460 mm
Bauhöhe	355 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	21.33 kg
Störkreisradius	230 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	2000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	4000 kg

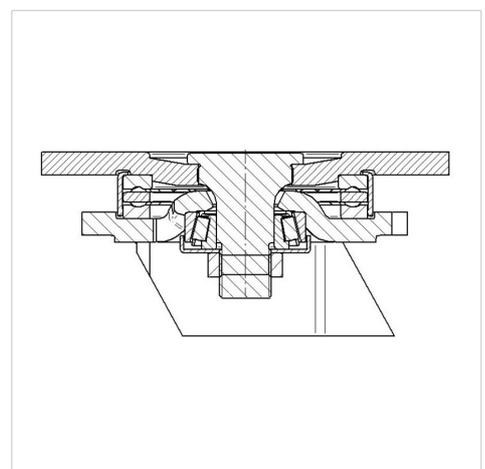
## Vorteile im Überblick

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

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung



# KAPPA

9650FTP300P64

EAN 4031582314281



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

