

KAPPA

9652FTP250P63

EAN 4031582314779

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, 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

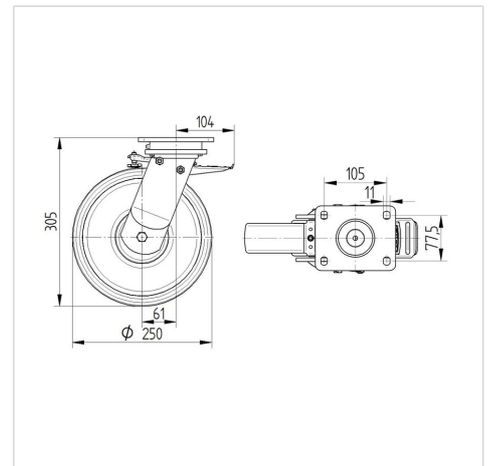
Technische Daten

Rad-Ø	250 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	116 mm
Plattenabmessung	135 x 110 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	111 mm
Ausladung	61 mm
Störkreis-Ø	375 mm
Bauhöhe	305 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	10.271 kg
Störkreisradius	187.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	1200 kg
Tragfähigkeit (statisch)	2400 kg

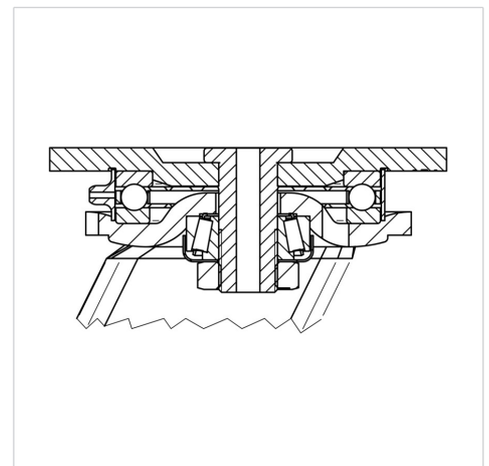
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



KAPPA

9652FTP250P63

EAN 4031582314779



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

