

# KAPPA

9682IEP200P63

EAN 4031582315912

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

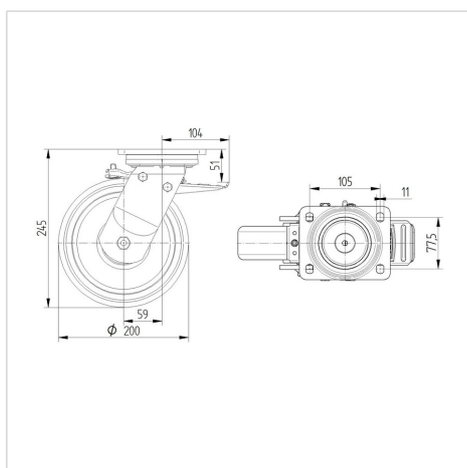
## Technische Daten

Rad- $\emptyset$	200 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	116 mm
Plattenabmessung	135 x 110 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom- $\emptyset$	111 mm
Ausladung	59 mm
Störkreis- $\emptyset$	320 mm
Bauhöhe	245 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	5.02 kg
Störkreisradius	160 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 68
Tragfähigkeit	450 kg
Tragfähigkeit (statisch)	900 kg

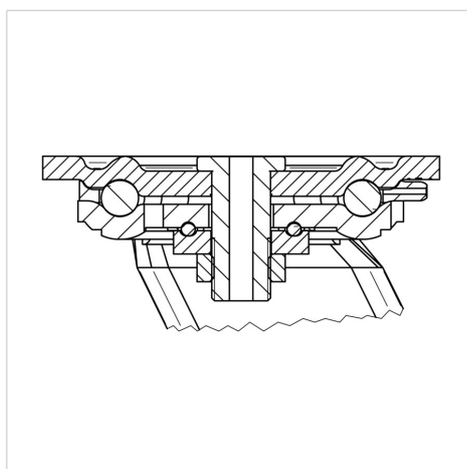
## Vorteile im Überblick

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

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung



# KAPPA

9682IEP200P63

EAN 4031582315912



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

