

KAPPA

9680IEP200P63

EAN 4031582315158

Lenkrolle, 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.

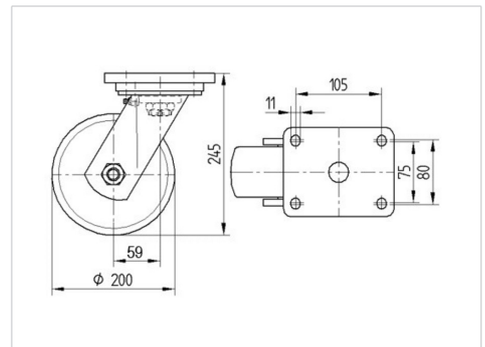


Abbildung kann vom Original abweichen

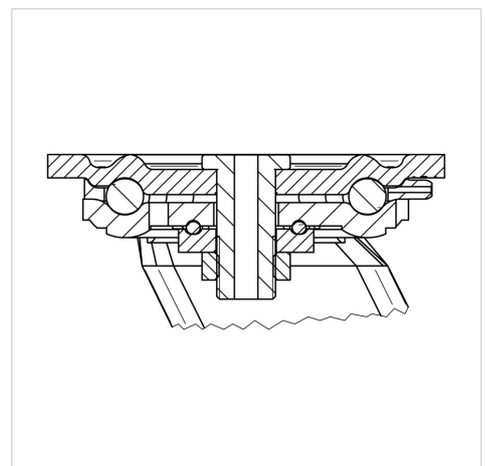
Technische Daten

Rad- \emptyset	200 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	110 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	4.777 kg
Störkreisradius	160 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 68
Tragfähigkeit	450 kg
Tragfähigkeit (statisch)	900 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

KAPPA

9680IEP200P63

EAN 4031582315158



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

