

KAPPA

9682TOP200P63

EAN 4031582316063

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 Polyamid, schwere Ausführung, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

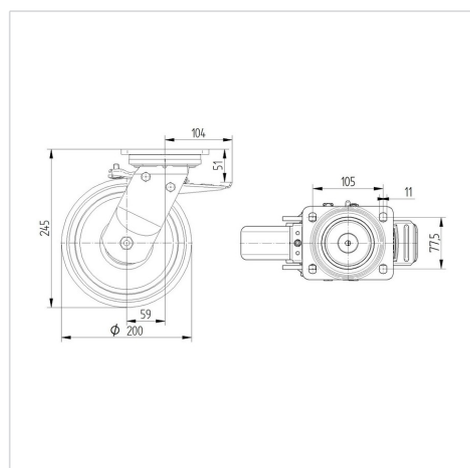


Abbildung kann vom Original abweichen

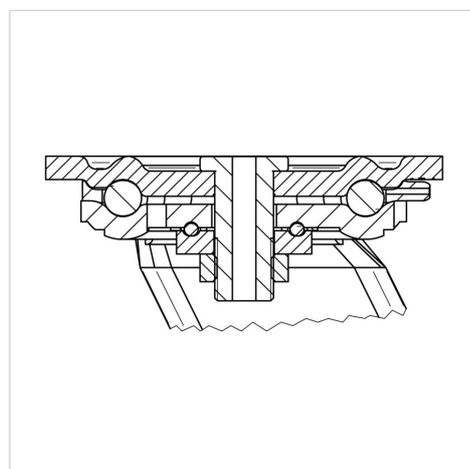
Technische Daten

Rad-Ø	200 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	59 mm
Störkreis-Ø	320 mm
Bauhöhe	245 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	4.932 kg
Störkreisradius	160 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	1000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	2000 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

KAPPA

9682TOP200P63

EAN 4031582316063



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

