

KAPPA

9682ITP250P63 Flat

EAN 4031582315974

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 gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

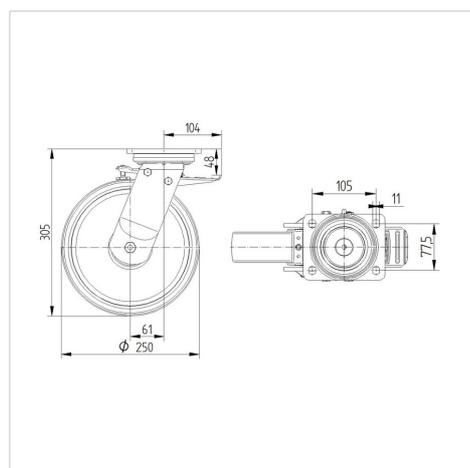


Abbildung kann vom Original abweichen

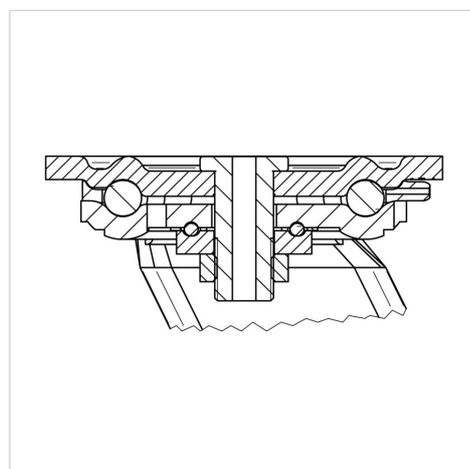
Technische Daten

Rad-Ø	250 mm
Radbreite	55 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 12532
Eigengewicht	5.964 kg
Störkreisradius	187.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	1000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	2000 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

KAPPA

9682ITP250P63 Flat

EAN 4031582315974



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

