

KAPPA

9681TOP125P63

EAN 4031582315691

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, 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

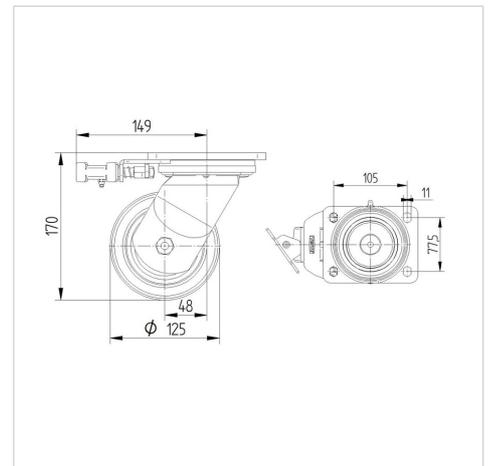
Technische Daten

Rad- \emptyset	125 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	48 mm
Störkreis- \emptyset	225 mm
Bauhöhe	170 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 80 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	3.935 kg
Störkreisradius	112.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	700 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1400 kg

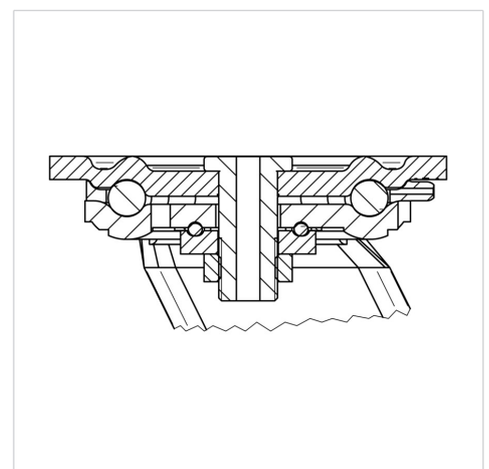
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



KAPPA

9681TOP125P63

EAN 4031582315691



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

