

KAPPA

9680FTP125P63

EAN 4031582314984

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Gusseisen, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

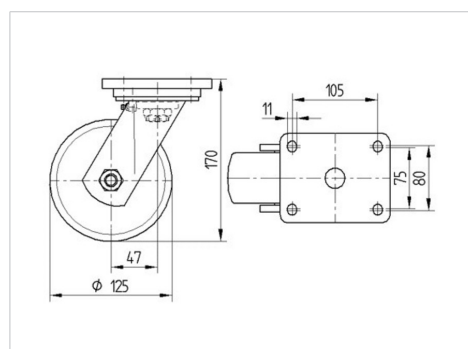


Abbildung kann vom Original abweichen

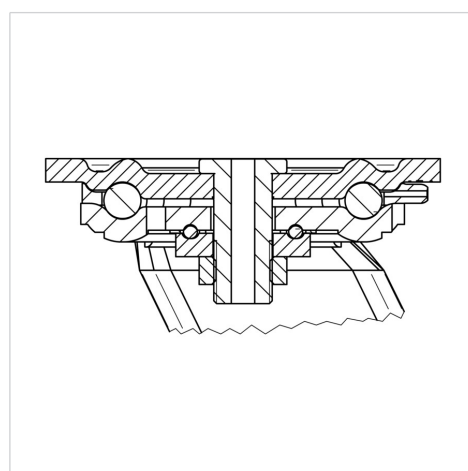
Technische Daten

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	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	5.281 kg
Störkreisradius	112.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	550 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1100 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

KAPPA

9680FTP125P63

EAN 4031582314984



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

