

KAPPA

9680ITP125P63 Flat

EAN 4031582315189

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 gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

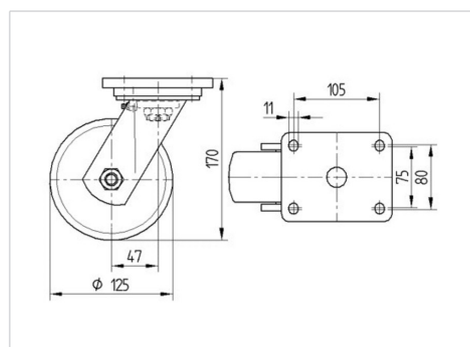


Abbildung kann vom Original abweichen

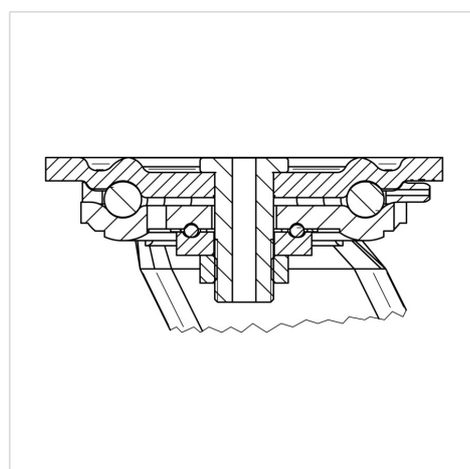
Technische Daten

Rad- \varnothing	125 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	110 mm
Plattenabmessung	135 x 110 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom- \varnothing	111 mm
Ausladung	48 mm
Störkreis- \varnothing	225 mm
Bauhöhe	170 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	3.834 kg
Störkreisradius	112.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	500 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1000 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

KAPPA

9680ITP125P63 Flat

EAN 4031582315189



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

