

KAPPA

9680FTP100P63

EAN 4031582314977

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.

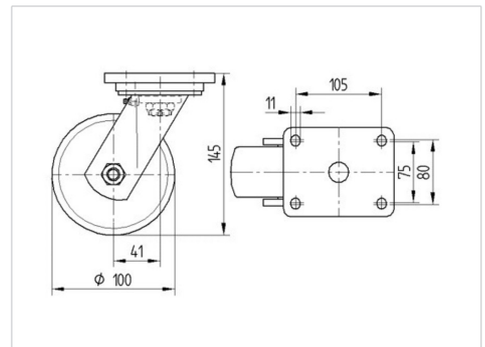


Abbildung kann vom Original abweichen

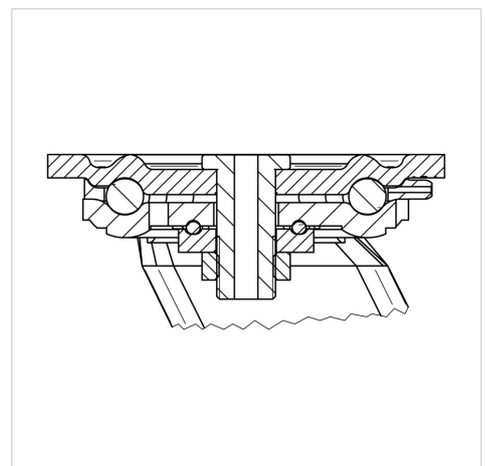
Technische Daten

Rad- \emptyset	100 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	41 mm
Störkreis- \emptyset	190 mm
Bauhöhe	145 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	4.488 kg
Störkreisradius	95 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	450 kg
Tragfähigkeit (statisch)	900 kg

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



Vorteile im Überblick

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

KAPPA

9680FTP100P63

EAN 4031582314977



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

