

KAPPA

9681ITP100P63 Flat

EAN 4031582315561

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 Aluminium, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

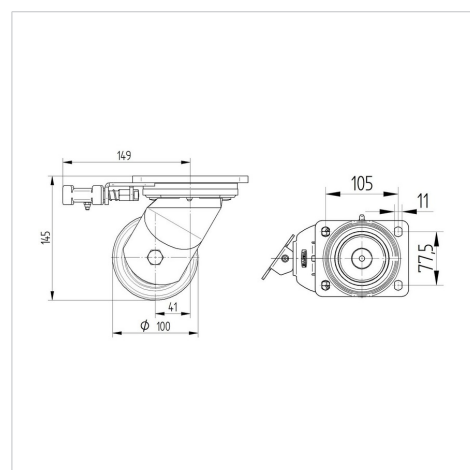
Technische Daten

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	110 mm
Plattenabmessung	135 x 110 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	111 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	190 mm
Bauhöhe	145 mm
Temperaturbereich	- 10 / + 60 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	3.723 kg
Störkreisradius	95 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	540 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1080 kg

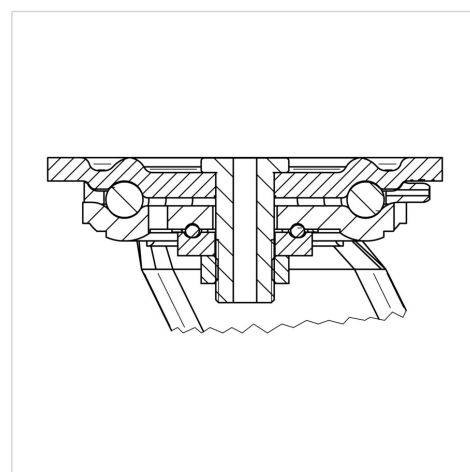
Vorteile im Überblick

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

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



KAPPA

9681ITP100P63 Flat

EAN 4031582315561



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Aufbau & Befestigung

