

# AGILA

7470PJC125P51

EAN 4031582350302

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), spurlos, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

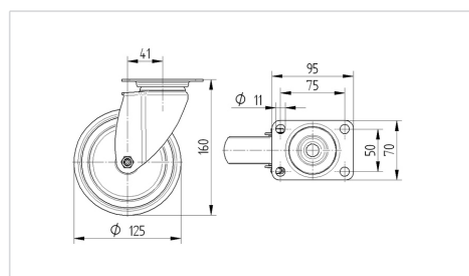


Abbildung kann vom Original abweichen

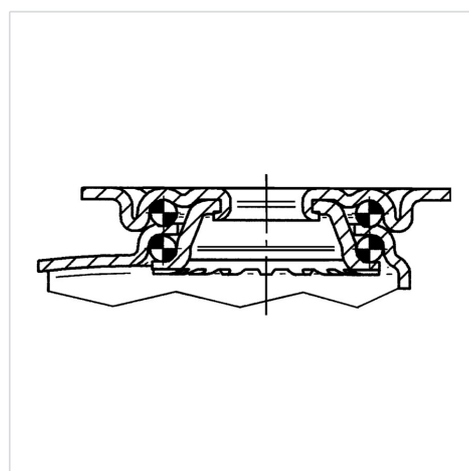
## Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	32 mm
Plattenabmessung	95 x 70 mm
Plattenlochabstand	75 x 50 mm
Plattenloch	11 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	207 mm
Bauhöhe	160 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12530
Eigengewicht	0.741 kg
Störkreisradius	103.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Tragfähigkeit	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	200 kg

## Abmessungen



## Aufbau & Befestigung



## Vorteile im Überblick

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

# AGILA

7470PJC125P51

EAN 4031582350302



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

