

# ALPHA

## 3470UER125P62

EAN 4031582304336

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, Rollenlager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

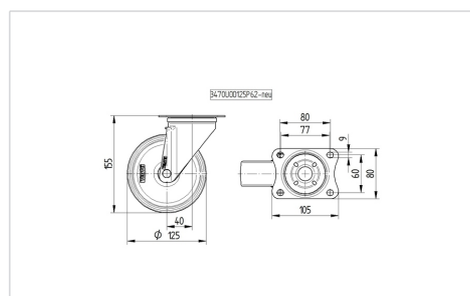


Abbildung kann vom Original abweichen

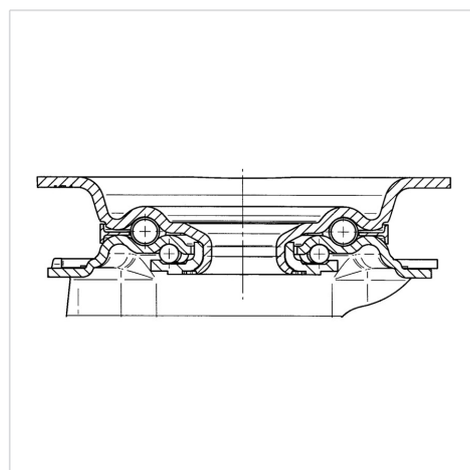
### Technische Daten

Rad-Ø	125 mm
Radbreite	40 mm
Rollenbreite	75 mm
Plattenabmessung	105 x 80 mm
Plattenlochabstand	80/77 x 60 mm
Plattenloch	9 mm
Dom-Ø	75 mm
Ausladung	40 mm
Störkreis-Ø	205 mm
Bauhöhe	155 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	0.989 kg
Störkreisradius	102.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 63
Tragfähigkeit	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	500 kg

### Abmessungen



### Aufbau & Befestigung



### Vorteile im Überblick

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

# ALPHA

3470UER125P62

EAN 4031582304336



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

