# **ALPHA**

# 3477POR080P62

EAN 4031582050486

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polypropylen, Rollenlager





Abbildung kann vom Original abweichen

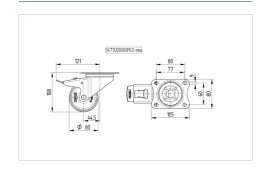
#### **Technische Daten**

Rad-Ø	80 mm
Radbreite	34 mm
Rollenbreite	75 mm
Plattenabmessung	105 x 80 mm
Plattenlochabstand	80/77 x 60 mm
Plattenloch	9 mm
Dom-Ø	75 mm
Ausladung	44.5 mm
Störkreis-Ø	242 mm
Bauhöhe	108 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 60 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	0.8 kg
Störkreisradius	121 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 65
Tragfähigkeit	125 kg
Tragfähigkeit (statisch)	250 kg

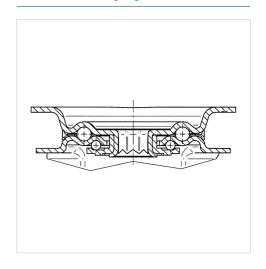
## Vorteile im Überblick

Laufverhalten Fahrgeräusch	• • • • • •
Verschleißbeständigkeit	• • • •
Korrosionsbeständigkeit	• • • 0 0

# Abmessungen



#### **Aufbau & Befestigung**



# ALPHA 3477POR080P62

EAN 4031582050486

## **Aufbau & Befestigung**

