# **ALPHA**

### 3470UOO125P62

EAN 4031582010213

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager





Abbildung kann vom Original abweichen

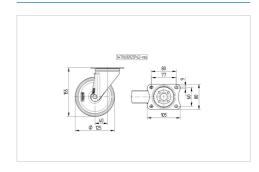
#### **Technische Daten**

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	- 25 / + 80 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	0.825 kg
Störkreisradius	102.5 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	275 kg
Tragfähigkeit (statisch)	550 kg

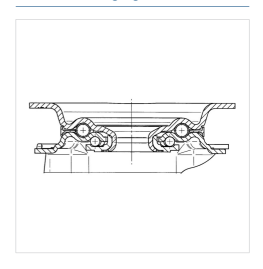
# Vorteile im Überblick

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

#### Abmessungen



#### **Aufbau & Befestigung**



# **ALPHA** 3470UOO125P62

EAN 4031582010213

## Aufbau & Befestigung

