## **ZETA**

#### 4680IEP160P63

EAN 4031582307801

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager





Abbildung kann vom Original abweichen

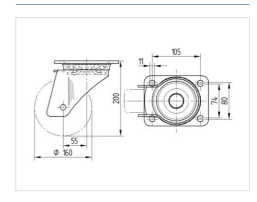
#### **Technische Daten**

Rad-Ø	160 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	96 mm
Plattenabmessung	137 x 105 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	96 mm
Ausladung	55 mm
Störkreis-Ø	270 mm
Bauhöhe	200 mm
Temperaturbereich	- 20 / + 85 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	3.274 kg
Störkreisradius	135 mm
Härte der Lauffläche	Shore A 67
Tragfähigkeit	350 kg
Tragfähigkeit (statisch)	700 kg

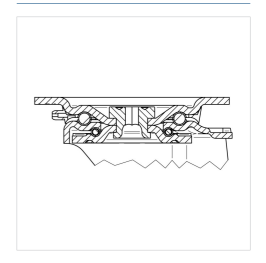
#### Vorteile im Überblick

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

#### Abmessungen



#### **Aufbau & Befestigung**



# ZETA

### 4680IEP160P63

EAN 4031582307801

#### Aufbau & Befestigung

