## **KAPPA**

#### 9680TOO100P63

EAN 4031582315233

Lenkrolle, Gehäuse und Platte in Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Gleitlager





Abbildung kann vom Original abweichen

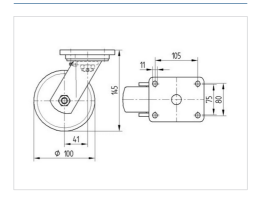
#### **Technische Daten**

Rad-Ø	100 mm
Radbreite	50 mm
Rollenbreite	110 mm
Plattenabmessung	135 x 110 mm
Plattenlochabstand	105 x 80/75 mm
Plattenloch	11 mm
Dom-Ø	111 mm
Ausladung	41 mm
Störkreis-Ø	190 mm
Bauhöhe	145 mm
Temperaturbereich	- 40 / + 80 °C
Norm	EN 12533
Eigengewicht	3.175 kg
Störkreisradius	95 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 75
Tragfähigkeit	600 kg
Tragfähigkeit (statisch)	1200 kg

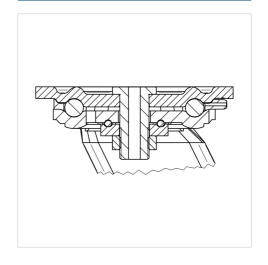
#### Vorteile im Überblick

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

#### Abmessungen



#### **Aufbau & Befestigung**



# **KAPPA**

### 9680TOO100P63

EAN 4031582315233

#### **Aufbau & Befestigung**

