# **ZETA**

## 4680IEP125P63

EAN 4031582307795

Roulette pivotante, Chape en acier renforcé, pivot sur double rangée de billes sur cuvettes en acier trempé, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue aluminium, Bandage caoutchouc élastique, vulcanisé, roulements à billes de précision





L'image peut différer du produit original

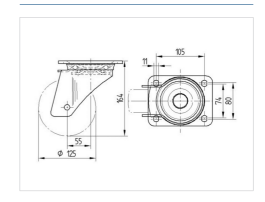
#### Données techniques

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	50 mm
Largeur de la roulette	96 mm
Dimension de platine	137 x 105 mm
Distance entre axe	105 x 80/75 mm
Diamètre des trous	11 mm
Diamètre du dôme	96 mm
Déport	55 mm
Diamètre d'encombrement	235 mm
Hauteur	164 mm
Résistance à la température	- 20 / + 85 °C
Norme	EN 12532
Poids	2.868 kg
Rayon d'encombrement	117.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 67
Capacité de charge dynamique	300 kg
Capacité de charge statique	600 kg

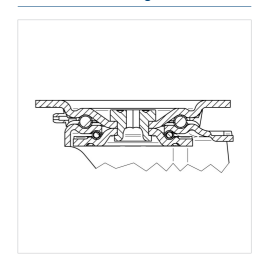
#### **Propriétés**

Résistance au roulement	• • • • •
Bruit du mouvement	• • • 0 0
Usure	• • • 0 0
Résistance à l'oxydation	• • • 0 0

#### **Dimensions**



#### **Construction et montage**



# ZETA

4680IEP125P63

EAN 4031582307795

### **Construction et montage**

