# **AGILA**

## 2470PJP125R05-28

EAN 4031582300987

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Tige. Corps de roue polypropylène, Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision, avec pare-fils





L'image peut différer du produit original

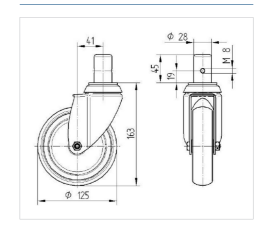
#### Données techniques

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	32 mm
Largeur de la roulette	60 mm
Diamètre de la tige	28 mm
Longueur de la tige	45 mm
Diamètre du dôme	60 mm
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm
Hauteur	163 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.908 kg
Rayon d'encombrement	103.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 83
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg

## **Propriétés**

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

#### **Dimensions**



### **Construction et montage**

