# **AGILA TWIN**

## 2975UOO050P40

EAN 4031582302851

Roulette pivotante à blocage de roue, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Fixation à platine. Corps de roue polyamide, moyeu lisse





L'image peut différer du produit original

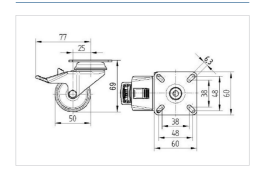
#### Données techniques

| Diamètre de roue             | 50 mm            |
|------------------------------|------------------|
| Largeur de roue              | 20 mm            |
| Largeur de la roulette       | 57 mm            |
| Dimension de platine         | 60 x 60 mm       |
| Distance entre axe           | 48/38 x 48/38 mm |
| Diamètre des trous           | 6,3 mm           |
| Diamètre du dôme             | 53 mm            |
| Déport                       | 25 mm            |
| Diamètre d'encombrement      | 155 mm           |
| Hauteur                      | 69 mm            |
| Résistance à la température  | - 25 / - 25 °C   |
| Norme                        | EN 12530         |
| Poids                        | 0.268 kg         |
| Rayon d'encombrement         | 77 mm            |
| Dureté du bandage            | Shore D 75       |
| Capacité de charge dynamique | 70 kg            |
| Capacité de charge statique  | 140 kg           |

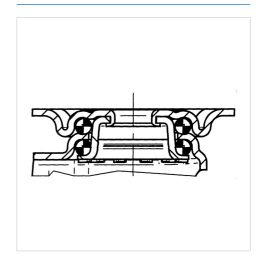
### **Propriétés**

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

#### **Dimensions**



## **Construction et montage**



# **AGILA TWIN**

# 2975UOO050P40

EAN 4031582302851

## **Construction et montage**

