## **AGILA TWIN**

### 2970PJP075P50

EAN 4031582302738

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

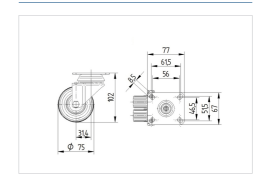
#### Données techniques

Diamètre de roue	75 mm
Largeur de roue	25 mm
Largeur de la roulette	71 mm
Dimension de platine	77 x 67 mm
Distance entre axe	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diamètre des trous	8,5 mm
Diamètre du dôme	65 mm
Déport	31.4 mm
Diamètre d'encombrement	145 mm
Hauteur	102 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.631 kg
Rayon d'encombrement	72.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 87
Capacité de charge dynamique	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg

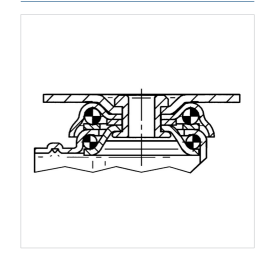
## **Propriétés**

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

#### **Dimensions**



#### **Construction et montage**



# **AGILA TWIN**

## 2970PJP075P50

EAN 4031582302738

#### **Construction et montage**

