# **AGILA**

## 1670PJP125P50

EAN 4031582360394

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



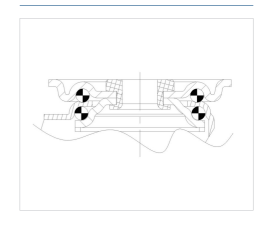


L'image peut différer du produit original

#### Données techniques

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de roue	32 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
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm
Hauteur	160 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN_12530
Poids	0.764 kg
Rayon d'encombrement	103.5 mm
Dureté du bandage	Shore A 75
Capacité de charge dynamique	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg

#### **Construction et montage**



### **Propriétés**

Résistance au roulement	• • • 0 0
Roue silencieuse	• • • 0 0
Résistance à l'usure	• • • 0 0
Résistance à l'oxydation	• • • 0 0