

# AGILA

## 2470PJP125P30-11

EAN 4031582010497

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Trou central. Corps de roue polypropylène, Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision, avec pare-fils. Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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          |
| Trou central                 | 11 mm          |
| Diamètre du dôme             | 60 mm          |
| Déport                       | 41 mm          |
| Diamètre d'encombrement      | 207 mm         |
| Hauteur                      | 160 mm         |
| Résistance à la température  | - 20 / + 60 °C |
| Norme                        | EN 12530       |
| Poids                        | 0.661 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  | ● ● ● ○ ○ |
| Bruit du mouvement       | ● ● ● ○ ○ |
| Usure                    | ● ● ● ○ ○ |
| Résistance à l'oxydation | ● ● ● ○ ○ |

### Dimensions



### Construction et montage

