

# AGILA

## 2476PJP150R26-28S45 2xM8

EAN 4031582487183

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

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit original

### Données techniques

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Diamètre de roue             | 150 mm         |
| Largeur de roue              | 32 mm          |
| Largeur de la roulette       | 60 mm          |
| Diamètre de la tige          | 28 mm          |
| Longueur de la tige          | 96 mm          |
| Diamètre du dôme             | 60 mm          |
| Déport                       | 45 mm          |
| Diamètre d'encombrement      | 240 mm         |
| Hauteur                      | 188 mm         |
| Résistance à la température  | - 20 / + 60 °C |
| Norme                        | EN_12530       |
| Poids                        | 1.057 kg       |
| Rayon d'encombrement         | 120 mm         |
| Dureté du bandage            | Shore A 87     |
| Capacité de charge dynamique | 100 kg         |
| Capacité de charge statique  | 200 kg         |

### Propriétés

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Résistance au roulement  | ● ● ● ○ ○ |
| Bruit du mouvement       | ● ● ● ○ ○ |
| Usure                    | ● ● ● ○ ○ |
| Résistance à l'oxydation | ● ● ● ○ ○ |

### Construction et montage

