

AGILA

2470DIK100P30-11

EAN 4031582010114

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Trou central. Corps de roue acier embouti, Bandage: caoutchouc semi-élastique non tachant, avec pare-fils, roulement sur cône à billes. 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 | 100 mm |
| Largeur de roue | 32 mm |
| Largeur de la roulette | 60 mm |
| Trou central | 11 mm |
| Diamètre du dôme | 60 mm |
| Déport | 38 mm |
| Diamètre d'encombrement | 176 mm |
| Hauteur | 135 mm |
| Résistance à la température | - 20 / + 85 °C |
| Norme | EN 12530 |
| Poids | 0.85 kg |
| Rayon d'encombrement | 88 mm |
| Dureté du bandage | Shore A 80 |
| Capacité de charge dynamique | 80 kg |
| Capacité de charge statique | 160 kg |

Propriétés

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

Dimensions



Construction et montage

