

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Numéro de commande 00006519



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●●○

Usure ●●●○○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Nom du produit | Agila |
| Émission de CO2 (portée 3) | 1,75 kg CO2e |
| Type | Roulette pivotante |
| Norme | EN12530 - Roulettes d'appareils |
| Capacité de charge à 3 km/h | 80 kg |
| Conducteur d'électricité | ✓ |
| Capacité de charge statique | 160 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 85 °C |
| Hauteur | 135 mm |
| Largeur totale | 60 mm |
| Poids | 0,841 kg |

ROUE

| | |
|--------------------------|---|
| Corps de roue | Tôle d'acier |
| Bandage | Caoutchouc semi-élastique, noir, conducteur d'électricité |
| Roulement | Roulement à billes conique |
| Couleur de la roue | Zingué bleu |
| Pare-fils | Avec pare-fils |
| Diamètre | 100 mm |
| Largeur du bandage | 32 mm |
| Largeur du corps de roue | 32 mm |
| Dureté du bandage (A) | 80 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Matériau | Tôle d'acier, moyenne |
| Forme de la chape | Galbée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 38 mm |
| Rayon d'encombrement | 88 mm |
| Diamètre d'encombrement | 176 mm |
| Diamètre du dôme | 60 mm |

FIXATION

| | |
|--------------------------|---|
| Type de fixation | Trou central |
| Diamètre du trou central | 11 mm |
| Note | Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes. |

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Numéro de commande 00006519



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

