

AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367

Numéro de commande 00006092



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●●○

Attrition ●●●○○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS DE BASE

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit | Agila |
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Standard | EN12530 - Roulettes de dispositifs |
| Capacité de charge à 3 km/h | 100 kg |
| Statique Capacité de charge | 200 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 80 °C |
| Hauteur | 160 mm |
| Largeur totale | 60 mm |
| Poids global | 1,081 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|---|
| Matériau du corps | Tôle d'acier |
| Bandage | Caoutchouc semi-élastique, non marquant |
| Roulement | Roulement à billes conique |
| Couleur Roue | Zingué bleu |
| Pare-fils | Avec protège-filet |
| Diamètre | 125 mm |
| Largeur du Bandage | 32 mm |
| Largeur du corps | 32 mm |
| Dureté du Bandage (A) | 80 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Matériau | Tôle d'acier, moyenne |
| Forme Chape | Galbé |
| Pivot | Deux courses de balles |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 41 mm |
| Rayon d'encombrement | 103,5 mm |
| Diamètre d'encombrement | 207 mm |
| Diamètre du dôme | 60 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Type de raccord | Plaque rectangulaire |
| Longueur de plaque | 77 mm |
| Largeur de plaque | 67 mm |
| Longueur du trou de plaque (minimale) | 46,5 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 51,5 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 56 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 61,5 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 8,5 mm |

AGILA

2470DIK125P50

EAN 4031582010367

Numéro de commande 00006092



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

