

AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Numéro de commande 00030051



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 twin |
| Type de boîtier | Roulette pivotante |
| Standard | EN12530 - Roulettes de dispositifs |
| Capacité de charge à 3 km/h | 70 kg |
| Statique Capacité de charge | 140 kg |
| Plage de température (minimale) | -25 °C |
| Plage de température (maximale) | 80 °C |
| Hauteur | 69 mm |
| Largeur totale | 53 mm |
| Poids global | 0,217 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Matériau du corps | Polyamide |
| Bandage | Identique au corps de Roue |
| Roulement | Moyeu lisse |
| Couleur Roue | Gris ardoise (RAL7015) |
| Pare-fils | Sans protège-filet |
| Diamètre | 50 mm |
| Largeur du Bandage | 20 mm |
| Largeur du corps | 20 mm |
| Dureté du Bandage (D) | 75 Shore D |

CHAPE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Matériau | Tôle d'acier, moyenne |
| Forme Chape | Double Roue Roue Chape |
| Pivot | Deux courses de balles |
| Couleur | Zingué bleu |
| Déport | 25 mm |
| Rayon d'encombrement | 53 mm |
| Diamètre d'encombrement | 106 mm |
| Diamètre du dôme | 53 mm |

RACCORD

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Type de raccord | Plaque carrée |
| Longueur de plaque | 60 mm |
| Largeur de plaque | 60 mm |
| Longueur du trou de plaque (minimale) | 38 mm |
| Longueur du trou de plaque (maximale) | 48 mm |
| Largeur du trou de plaque (minimale) | 38 mm |
| Largeur du trou de plaque (maximale) | 48 mm |
| Diamètre du trou de la plaque | 6,3 mm |

AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Numéro de commande 00030051



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

