

AGILA TWIN

2970PJI050P40 (12)

EAN 4031582255317



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 twin |
| Type | Roulette pivotante |
| Norme | EN12530 - Roulettes d'appareils |
| Capacité de charge à 3 km/h | 70 kg |
| Capacité de charge statique | 140 kg |
| Plage de température (minimale) | -20 °C |
| Plage de température (maximale) | 60 °C |
| Hauteur | 69 mm |
| Poids | 0,221 kg |

ROUE

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Corps de roue | Polypropylène |
| Bandage | Caoutchouc thermoplastique |
| Roulement | Moyeu lisse avec entretoise |
| Pare-fils | Sans pare-fils |
| Diamètre | 50 mm |
| Largeur du bandage | 19 mm |
| Dureté du bandage (A) | 87 Shore A |

CHAPE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Matériau | Tôle d'acier, moyenne |
| Forme de la chape | Roulette jumelée |
| Pivot | Double rangée de billes, |
| Déport | 25 mm |
| Rayon d'encombrement | 53 mm |
| Diamètre d'encombrement | 106 mm |

FIXATION

| | |
|--|----------------|
| Type de fixation | Platine carrée |
| Longueur de la platine | 60 mm |
| Largeur de la platine | 60 mm |
| Longueur des trous de la platine (minimum) | 38 mm |
| Longueur des trous de la platine (maximum) | 48 mm |
| Largeur des trous de la platine (minimum) | 38 mm |
| Largeur des trous de la platine (maximum) | 48 mm |
| Diamètre des trous de la platine | 6,3 mm |

AGILA TWIN

2970PJI050P40 (12)

EAN 4031582255317



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

