

# AGILA TWIN

2977PJO050P40 TFR

EAN 4031582386448



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 à blocage total
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	0,303 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Moyeu lisse
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	99 mm
Diamètre d'encombrement	198 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

2977PJO050P40 TFR

EAN 4031582386448



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

