

# AGILA TWIN

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Numéro de commande 00027436



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	100 kg
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	102 mm
Largeur totale	71 mm
Poids global	0,631 kg

## ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur Roue	Gris argent (RAL7001)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	75 mm
Largeur du Bandage	25 mm
Largeur du corps	25 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Zingué bleu
Déport	31,4 mm
Rayon d'encombrement	72,5 mm
Diamètre d'encombrement	145 mm
Diamètre du dôme	65 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 TWIN

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Numéro de commande 00027436

## DESSINS TECHNIQUES

