

AGILA TWIN

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Numéro de commande 00027436



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 de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	102 mm
Largeur totale	71 mm
Poids	0,631 kg

ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	75 mm
Largeur du bandage	25 mm
Largeur du corps de roue	25 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,
Couleur	Zingué bleu
Déport	31,4 mm
Rayon d'encombrement	72,5 mm
Diamètre d'encombrement	145 mm
Diamètre du dôme	65 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	77 mm
Largeur de la platine	67 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	46,5 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	51,5 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	56 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	61,5 mm
Diamètre des trous de la platine	8,5 mm

AGILA TWIN

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Numéro de commande 00027436



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

