

AGILA TWIN

2970PJI050P40 (12)

EAN 4031582255317



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	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)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	69 mm
Poids global	0,221 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Moyeu lisse avec tube Entretoise
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	50 mm
Largeur du Bandage	19 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
Déport	25 mm
Rayon d'encombrement	53 mm
Diamètre d'encombrement	106 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

2970PJI050P40 (12)

EAN 4031582255317



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

