

# AGILA TWIN

2970PIP075P50



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	80 kg
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	102 mm
Poids global	0,652 kg

## ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
	souple
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	75 mm
Largeur du Bandage	25 mm
Dureté du Bandage (A)	75 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Deux courses de billes
Déport	31,4 mm
Rayon d'encombrement	68,9 mm
Diamètre d'encombrement	137,8 mm

## RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	77 mm
Largeur de plaque	67 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	56 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	61,5 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	46,5 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	51,5 mm
Diamètre du trou de la plaque	8,5 mm

# AGILA TWIN

2970PIP075P50



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

