

# AGILA TWIN

2977PIP075P30-10

EAN 4031582362329



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 avec Blocage total
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	99 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	99 mm
Diamètre d'encombrement	198 mm

## RACCORD

Type de raccord	Trou central
Diamètre du trou de l'Œil	10 mm

# AGILA TWIN

2977PIP075P30-10

EAN 4031582362329



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

