

AGILA TWIN

2977PIO075P30-10

EAN 4031582362305



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	0,586 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	75 mm
Largeur du Bandage	25 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Deux courses de balles
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

2977PIO075P30-10

EAN 4031582362305



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

