

# AGILA TWIN

2975PJP050P30-11 TNL

EAN 4031582333558



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	Roulette pivotante à blocage de roue
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	70 kg
Capacité de charge statique	140 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	69 mm
Poids	0,242 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	50 mm
Largeur du bandage	19 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,
Déport	25 mm
Rayon d'encombrement	77 mm
Diamètre d'encombrement	155 mm

## FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	11 mm

# AGILA TWIN

2975PJP050P30-11 TNL

EAN 4031582333558



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

