

AGILA TWIN

2970PJP050P30-11 TNL

EAN 4031582333541



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
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	70 mm
Poids	0,54 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	18 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	50 mm
Diamètre d'encombrement	100 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	10 mm

AGILA TWIN

2970PJP050P30-11 TNL

EAN 4031582333541



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

