

AGILA TWIN

2977YGO075P50

EAN 4031582357738



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	100 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	102 mm
Largeur totale	71 mm
Poids global	0,697 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène, conducteur électrique
Bandage	Caoutchouc thermoplastique, conducteur électrique
Roulement	Moyeu lisse
Couleur Roue	Gris argenté (similaire à RAL7001)
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	75 mm
Largeur du Bandage	25 mm
Largeur du corps	25 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Zingué bleu
Déport	31,3 mm
Rayon d'encombrement	99 mm
Diamètre d'encombrement	198 mm

RACCORD

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

AGILA TWIN

2977YGO075P50

EAN 4031582357738



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

