

# AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



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
Type	Roulette pivotante à blocage directionnel
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Conducteur d'électricité	Oui
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	135 mm
Poids	0,77 kg

## CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	43,5 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène, conducteur d'électricité
Bandage	Caoutchouc thermoplastique, conducteur d'électricité
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	77 mm
Largeur de la platine	67 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	56 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	61,5 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	46,5 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	51,5 mm
Diamètre des trous de la platine	8,5 mm

# AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

