

AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



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 de roue
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	50 kg
Conducteur d'électricité	✓
Capacité de charge statique	100 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	72 mm
Poids	0,188 kg

ROUE

Corps de roue	Polypropylène, conducteur d'électricité
Bandage	Caoutchouc thermoplastique, conducteur d'électricité
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans 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	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	24 mm

FIXATION

Type de fixation	Tige avec circlips et col
Diamètre de la tige	11 mm

AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

