

AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



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
Type	Roulette pivotante avec Blocage de roue
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	50 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	100 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	72 mm
Poids global	0,188 kg

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène, conducteur électrique
Bandage	Caoutchouc thermoplastique, conducteur électrique
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	50 mm
Largeur du Bandage	19 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Déport	24 mm

RACCORD

Type de raccord	Tige avec anneau de préhension, avec col
Tige Diamètre Tige	11 mm

AGILA

2475YGO050B10-11X31

EAN 4031582356366



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

