

# AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



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 directionnel
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	135 mm
Poids global	0,768 kg

## ROUE

Matériau du corps	Polypropylène, conducteur électrique
Bandage	Caoutchouc thermoplastique, conducteur électrique
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Déport	43,5 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm

## RACCORD

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

# AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

