

# AGILA

2470PJP075P30-11

EAN 4031582010459



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
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	75 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	150 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	100 mm
Largeur totale	43 mm
Poids global	0.26 kg

## CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	24 mm
Rayon d'encombrement	61.5 mm
Diamètre d'encombrement	123 mm
Diamètre du dôme	43 mm

## ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur Roue	Gris argent (RAL7001)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	75 mm
Largeur du Bandage	25 mm
Largeur du corps	25 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

## RACCORD

Type de raccord	Trou central
Diamètre du trou de l'Œil	11 mm
Astuce	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de n'importe quelle longueur.

# AGILA

2470PJP075P30-11

EAN 4031582010459

Numéro de commande 00004292  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

