

# AGILA STAINLESS

7470PJC100P50

EAN 4031582349825

Numéro de commande 00036338



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 stainless
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	135 mm
Largeur totale	60 mm
Poids	0,595 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Largeur du corps de roue	32 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, standard
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Acier Inoxydable
Déport	38 mm
Rayon d'encombrement	88 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Diamètre du dôme	60 mm

## 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)	46,5 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	51,5 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	56 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	61,5 mm
Diamètre des trous de la platine	8,5 mm

# AGILA STAINLESS

7470PJC100P50

EAN 4031582349825

Numéro de commande 00036338



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

