

# AGILA

2471UAP125P50

EAN 4031582301496

Numéro de commande 00030256



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 de boîtier	Roulette pivotante à blocage directionnel
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	160 mm
Largeur totale	60 mm
Poids	1,032 kg

## ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Polyuréthane, injecté
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Largeur du corps de roue	32 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 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

2471UAP125P50

EAN 4031582301496

Numéro de commande 00030256



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

