

# AGILA

2475PJI050P40 screwed

EAN 4031582050035



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	40 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	80 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	69 mm
Largeur totale	43 mm
Poids global	0.19 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	82 mm
Diamètre d'encombrement	164 mm
Diamètre du dôme	41 mm

## ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Moyeu lisse avec tube Entretoise
Couleur Roue	Gris argent (RAL7001)
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	50 mm
Largeur du Bandage	19 mm
Largeur du corps	19 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

## RACCORD

Type de raccord	Plaque carrée
Longueur de plaque	60 mm
Largeur de plaque	60 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	38 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	48 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	38 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	48 mm
Diamètre du trou de la plaque	6.3 mm

# AGILA

2475PJI050P40 screwed

EAN 4031582050035

Numéro de commande 00003888  
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

