

AGILA

2475PJI050P40 screwed

EAN 4031582050035



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	Roulette pivotante à blocage de roue
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	40 kg
Conducteur d'électricité	Non
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	80 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	69 mm
Largeur totale	43 mm
Poids	0,19 kg

CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, moyenne
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
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

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Moyeu lisse avec entretoise
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	50 mm
Largeur du bandage	19 mm
Largeur du corps de roue	19 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

FIXATION

Type de fixation	Platine carrée
Longueur de la platine	60 mm
Largeur de la platine	60 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	38 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	48 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	38 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	48 mm
Diamètre des trous de la platine	6,3 mm

AGILA

2475PJI050P40 screwed

EAN 4031582050035

Numéro de commande 00003888
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

