

AGILA

2477PJP075B10-11X31

EAN 4031582403787



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 total
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	75 kg
Conducteur d'électricité	Non
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	150 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	103 mm
Largeur totale	43 mm
Poids	0,34 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	80 mm
Diamètre d'encombrement	160 mm
Diamètre du dôme	43 mm

ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulement à billes de précision
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	75 mm
Largeur du bandage	25 mm
Largeur du corps de roue	25 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

FIXATION

Type de fixation	Tige avec circlips et col
Diamètre de la tige	11 mm
Longueur de la tige	31 mm

AGILA

2477PJP075B10-11X31

EAN 4031582403787

Numéro de commande 00028976
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

