

AGILA

2471UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582301502



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 directionnel
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur d'électricité	Non
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	163 mm
Largeur totale	60 mm
Poids	1,24 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	41 mm
Rayon d'encombrement	131 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm
Diamètre du dôme	60 mm

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

FIXATION

Type de fixation	Tige, ronde
Diamètre du trou central	28 mm
Longueur de la vis	45 mm
Position de la tige filetée	19 mm
Nombre de trous de fixation	2

AGILA

2471UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582301502

Numéro de commande 00030255
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

