

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607



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
Émission de CO ₂ (portée 3)	1.75
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Conducteur d'électricité	Oui
Inoxydable	Non
Capacité de charge statique	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	135 mm
Largeur totale	60 mm
Poids	0,84 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	38 mm
Rayon d'encombrement	88 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Diamètre du dôme	60 mm

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, noir, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes conique
Couleur de la roue	Zingué bleu
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Largeur du corps de roue	32 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	11 mm
Note	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Numéro de commande 00006519
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

