

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Numéro de commande 00006519



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
Émission de CO2 (portée 3)	1,75 kg CO2e
Type	Roulette pivotante
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Conducteur électrique	✓
Statique Capacité de charge	160 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	135 mm
Largeur totale	60 mm
Poids global	0,841 kg

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, noir, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes conique
Couleur Roue	Zingué bleu
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	100 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Largeur du corps	32 mm
Dureté du Bandage (A)	80 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Zingué bleu
Déport	38 mm
Rayon d'encombrement	88 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Diamètre du dôme	60 mm

RACCORD

Type de raccord	Trou central
Diamètre du trou de l'Œil	11 mm
Astuce	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de n'importe quelle longueur.

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Numéro de commande 00006519



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

