

AGILA

2471PJO150P50

EAN 4031582301397



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
Type	Roulette pivotante avec Blocage directionnel
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	185 mm
Poids global	0.97 kg

CHAPE

Matériau de la chape	Tôle d'acier, moyenne
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	36 mm
Diamètre d'encombrement	262 mm

ROUE

Matériau du corps	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Moyeu lisse
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	150 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	87 Shore A

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	77 mm
Largeur de plaque	67 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	56 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	61.5 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	46.5 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	51.5 mm
Diamètre du trou de la plaque	8.5 mm

AGILA

2471PJO150P50

EAN 4031582301397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

