

AGILA STAINLESS

7470PJO150P51

EAN 4031582350494



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 stainless
Type	Roulette pivotante
Standard	EN12530 - Roulettes de dispositifs
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Inoxydable	✓
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	183 mm
Poids global	0,805 kg

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

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, moyen
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Déport	45 mm
Rayon d'encombrement	120 mm
Diamètre d'encombrement	240 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	95 mm
Largeur de plaque	70 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	75 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	50 mm
Diamètre du trou de la plaque	11 mm

AGILA STAINLESS

7470PJO150P51

EAN 4031582350494



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

