

AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



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
Conducteur électrique	✓
Inoxydable	✓
Statique Capacité de charge	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	160 mm
Poids global	0,757 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide, conducteur électrique
Bandage	Polyuréthane, Injecté, conducteur électrique
Roulement	Roulement à billes de précision, Inoxydable
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	32 mm
Dureté du Bandage (A)	91 Shore A

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, moyen
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de billes
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	103,5 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm

RACCORD

Type de raccord	Trou central
Diamètre du trou de l'Œil	13 mm
Astuce	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de n'importe quelle longueur.

AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

