

# AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



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 stainless
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12530 - Roulettes d'appareils
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Conducteur d'électricité	✓
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	160 mm
Poids	0,757 kg

## ROUE

Corps de roue	Polyamide, conducteur d'électricité
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Dureté du bandage (A)	91 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, standard
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	103,5 mm
Diamètre d'encombrement	207 mm

## FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm
Note	Les roulettes peuvent être montées avec des vis standard de dimensions différentes.

# AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

