

ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672

Numéro de commande 00062247



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	Alpha stainless
Type	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	200 kg
Conducteur d'électricité	✓
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	128 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	0,86 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide, conducteur d'électricité
Bandage	Polyuréthane, injecté, conducteur d'électricité
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Gris argenté (similaire au RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	34 mm
Largeur du corps de roue	34 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Acier Inoxydable
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 mm
Diamètre du dôme	75 mm

FIXATION

Type de fixation	Trou central
Diamètre du trou central	13 mm

ALPHA STAINLESS

8477XSC100P30-13

EAN 4031582381672

Numéro de commande 00062247



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

