

ALPHA STAINLESS

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Numéro de commande 00035828



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 fixe
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	160 kg
Conducteur d'électricité	✓
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	320 kg
Plage de température (minimale)	-25 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	128 mm
Largeur totale	85 mm
Poids	0,541 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
Couleur	Acier Inoxydable

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	100 mm
Largeur de la platine	85 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	77 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	60 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	77 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Diamètre des trous de la platine	9 mm

ALPHA STAINLESS

8478XSC100P62

EAN 4031582381740

Numéro de commande 00035828



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

