

ALPHA STAINLESS

8477UOO125P62

EAN 4031582313116

Numéro de commande 00034804



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	Alpha stainless
Type de boîtier	Roulette pivotante avec Blocage total
Standard	EN12532 - Équipement de transport
Capacité de charge à 4 km/h	200 kg
Statique Capacité de charge	400 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	155 mm
Largeur totale	75 mm
Poids global	0,987 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide
Bandage	Identique au corps de Roue
Roulement	Moyeu lisse
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Blanc naturel
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	125 mm
Largeur du Bandage	40 mm
Largeur du corps	40 mm
Dureté du Bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, lourd
Forme Chape	Galbé
Pivot	Deux courses de balles
Couleur	Acier Inoxydable
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 mm
Diamètre du dôme	75 mm
Inoxydable	✓

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	105 mm
Largeur de plaque	85 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	77 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	60 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	77 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	80 mm
Diamètre du trou de la plaque	9 mm

ALPHA STAINLESS

8477U00125P62

EAN 4031582313116

Numéro de commande 00034804



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

8477U00125P62-neu

