

ALPHA STAINLESS

8477UOO125P62

EAN 4031582313116

Numéro de commande 00034804



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 de boîtier	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	200 kg
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	155 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	0,987 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Moyeu lisse
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Blanc naturel
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	40 mm
Largeur du corps de roue	40 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Acier Inoxydable
Déport	40 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 mm
Diamètre du dôme	75 mm
Inoxydable	✓

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	105 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

8477U00125P62

EAN 4031582313116

Numéro de commande 00034804



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

8477U00125P62-neu

