

# ALPHA STAINLESS

8470PID125P62

EAN 4031582381542

Numéro de commande 00035588



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
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	100 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	200 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	155 mm
Largeur totale	75 mm
Poids	1,055 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Roulements rouleaux, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Noir graphite (RAL9011)
Diamètre	125 mm
Largeur du bandage	37 mm
Largeur du corps de roue	37 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

## 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	102,5 mm
Diamètre d'encombrement	205 mm
Diamètre du dôme	75 mm

## 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

8470PID125P62

EAN 4031582381542  
Numéro de commande 00035588



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

B470U00125P62-neu

