

# ALPHA STAINLESS

8477BOG100P62

EAN 4031582432985



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	125 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	250 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	280 °C
Hauteur	128 mm
Poids	0,719 kg

## ROUE

Corps de roue	Plastique thermodurci, résistant à la chaleur
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Bague de roulement sèche
Axe	axe de roue boulonné
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	35 mm
Dureté du bandage (D)	85 Shore D

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	41 mm
Rayon d'encombrement	91 mm
Diamètre d'encombrement	182 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)	80 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	60 mm
Diamètre des trous de la platine	9 mm

# ALPHA STAINLESS

8477BOG100P62

EAN 4031582432985



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

