

# ALPHA STAINLESS

8477UFC100P62

EAN 4031582422535



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	160 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	320 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	128 mm
Poids	1,014 kg

## ROUE

Corps de roue	Polyamide
	souple
Bandage	Caoutchouc élastique, non marquant, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	100 mm
Largeur du bandage	34 mm
Dureté du bandage (A)	64 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	41 mm
Diamètre d'encombrement	242 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	105 mm
Largeur de la platine	80 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

8477UFC100P62

EAN 4031582422535



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

3477U00100P62-neu

