

# ALPHA STAINLESS

8477PIO080P62

EAN 4031582381641



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	70 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	140 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	108 mm
Poids	0,875 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc semi-élastique, non marquant
Roulement	Moyeu lisse
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	80 mm
Largeur du bandage	35 mm
Dureté du bandage (A)	80 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	44,5 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 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

8477PIO080P62

EAN 4031582381641



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

B477U00080P62-neu

