

# ALPHA STAINLESS

8477PJD160P63 TFR

EAN 4031582386769



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	200 kg
Inoxydable	✓
Capacité de charge statique	400 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	200 mm
Poids	2,024 kg

## ROUE

Corps de roue	Polypropylène
Bandage	Caoutchouc thermoplastique
Roulement	Roulements rouleaux, inoxydable
Axe	axe de roue boulonné
Diamètre	160 mm
Largeur du bandage	46 mm
Dureté du bandage (A)	87 Shore A

## CHAPE

Matériau	Acier Inoxydable, forte charge
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	60 mm
Rayon d'encombrement	167 mm
Diamètre d'encombrement	334 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	137 mm
Largeur de la platine	105 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

# ALPHA STAINLESS

8477PJD160P63 TFR

EAN 4031582386769



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

---

