

# ALPHA CENTRAL

3476UFP160P67 OH200 BRAKE-ASM

EAN 4031582305005

Numéro de commande 00039288



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 central
Type de boîtier	Roulette pivotante à blocage total centralisé
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	250 kg
Capacité de charge à 6 km/h	200 kg
Capacité de charge statique	500 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	80 °C
Hauteur	200 mm
Largeur totale	99 mm
Poids	2,655 kg

## ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Caoutchouc élastique, non marquant, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Gris argenté (RAL7001)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	160 mm
Largeur du bandage	46 mm
Largeur du corps de roue	46 mm
Dureté du bandage (A)	63 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	143,5 mm
Diamètre d'encombrement	287 mm
Diamètre du dôme	96 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine avec blocage centralisé
Longueur de la platine	176 mm
Largeur de la platine	112 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	77,5 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	13 mm

# ALPHA CENTRAL

3476UFP160P67 OH200 BRAKE-ASM

EAN 4031582305005

Numéro de commande 00039288



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

