

# ALPHA

3477IEP160P63

EAN 4031582374216



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
Type	Roulette pivotante à blocage total
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	350 kg
Capacité de charge à 6 km/h	250 kg
Capacité de charge statique	700 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	200 mm
Largeur totale	96 mm
Poids	3,039 kg

## ROUE

Corps de roue	Aluminium
	souple
Bandage	Caoutchouc élastique, noir, vulcanisé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Métallique
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	160 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (A)	68 Shore A

## CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Couleur	Zingué bleu
Déport	60 mm
Rayon d'encombrement	167 mm
Diamètre d'encombrement	334 mm
Diamètre du dôme	96 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 (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

# ALPHA

3477IEP160P63

EAN 4031582374216



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

