

# OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numéro de commande 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●●○

## ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Omikron twin
Type	Roulette pivotante
Norme	similaire EN12532 - Roulettes de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	6500 kg
Capacité de charge à 6 km/h	3200 kg
Capacité de charge statique	9750 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	275 mm
Largeur totale	189 mm
Poids	19,435 kg

## ROUE

Corps de roue	Polyamide, forte charge
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Blanc naturel
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	200 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

## CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Pivot en butée et roulements rouleaux
Couleur	Revêtement transparent
Déport	60 mm
Rayon d'encombrement	166 mm
Diamètre d'encombrement	332 mm
	✓
Diamètre du dôme	160 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	200 mm
Largeur de la platine	160 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	120 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	160 mm
Diamètre des trous de la platine	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numéro de commande 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

