

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numéro de commande 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PERFORMANCE

Performance du rouleau ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Attrition ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●●○

ATTRIBUTS DE BASE

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

ROUE

Matériau du corps	Polyamide , super lourd
Bandage	Identique au corps de Roue
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Blanc naturel
Pare-fils	Sans protège-filet
Diamètre	200 mm
Largeur du Bandage	50 mm
Largeur du corps	50 mm
Dureté du Bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Fonte ou fer forgé, lourd
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulements rouleaux de butée à billes à rainure profonde
Couleur	Revêtement transparent Revêtement
Déport	60 mm
Rayon d'encombrement	166 mm
Diamètre d'encombrement	332 mm
	✓
Diamètre du dôme	160 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	200 mm
Largeur de plaque	160 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	120 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	160 mm
Diamètre du trou de la plaque	15 mm

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Numéro de commande 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

