

OMIKRON TWIN

9950TOP250P65

EAN 4031582316919

Numéro de commande 00827701



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	Omikron twin
Type de boîtier	Roulette pivotante
Norme	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	2640 kg
Capacité de charge à 6 km/h	2200 kg
Capacité de charge statique	5280 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	325 mm
Largeur totale	189 mm
Poids	18,499 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	Avec pare-fils
Diamètre	250 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	70 mm
Rayon d'encombrement	201,5 mm
Diamètre d'encombrement	403 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

9950TOP250P65

EAN 4031582316919

Numéro de commande 00827701



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

