

OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Numéro de commande 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau ● ● ● ○ ○

Bruit de mouvement ● ● ● ○ ○

Attrition ● ● ● ● ○

Résistance à la corrosion ● ● ● ● ○

ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Omikron twin
Type de boîtier	Roulette pivotante
Standard	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	1440 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1200 kg
Statique Capacité de charge	2880 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	180 mm
Largeur totale	189 mm
Poids global	10,897 kg

ROUE

Matériau du corps	Polyamide, lourd
Bandage	Identique au corps de Roue
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Blanc naturel
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	100 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	40 mm
Rayon d'encombrement	103,5 mm
Diamètre d'encombrement	207 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

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Numéro de commande 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

