

OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



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 Roulette pivotante

Capacité de charge à 3 km/h 10000 kg

Capacité de charge à 4 km/h 10000 kg

Plage de température (minimale) -20 °C

Plage de température (maximale) 60 °C

Hauteur 610 mm

Poids 130,875 kg

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier, forte charge
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	500 mm
Largeur du bandage	100 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Pivot en butée et roulements rouleaux
Déport	130 mm
Rayon d'encombrement	380 mm
Diamètre d'encombrement	760 mm
	✓

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	270 mm
Largeur de la platine	250 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	230 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	210 mm
Diamètre des trous de la platine	17 mm

OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

