

OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



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 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 global 130,875 kg

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier, lourd
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	500 mm
Largeur du Bandage	100 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Fonte ou fer forgé, lourd
Forme Chape	Double Roue Roue Chape
Pivot	Roulements rouleaux de butée à billes à rainure profonde
Déport	130 mm
Rayon d'encombrement	380 mm
Diamètre d'encombrement	760 mm
	✓

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	270 mm
Largeur de plaque	250 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	230 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	210 mm
Diamètre du trou de la plaque	17 mm

OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

