

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Numéro de commande 00801114



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
Standard	similaire EN12532 - Équipement de transport
Capacité de charge à 4 km/h	5000 kg
Capacité de charge à 6 km/h	3600 kg
Statique Capacité de charge	7500 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	365 mm
Largeur totale	272 mm
Poids global	54,457 kg

## ROUE

Matériau du corps	Fonte
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	250 mm
Largeur du Bandage	80 mm
Largeur du corps	80 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	42 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	70 mm
Rayon d'encombrement	210,5 mm
Diamètre d'encombrement	421 mm
	✓
Diamètre du dôme	250,5 mm

## RACCORD

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

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810

Numéro de commande 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESSINS TECHNIQUES

9950...250P68

