

OMIKRON TWIN

9950FTP250P65

EAN 4031582316803

Numéro de commande 00801479



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	3000 kg
Capacité de charge à 6 km/h	2400 kg
Statique Capacité de charge	4500 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	325 mm
Largeur totale	189 mm
Poids global	27,897 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	50 mm
Largeur du corps	50 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	201,5 mm
Diamètre d'encombrement	403 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

9950FTP250P65

EAN 4031582316803

Numéro de commande 00801479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

