

## OMIKRON TWIN

9950FTP250P65

EAN 4031582316803

Numéro de commande 00801479



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 de boîtier	Roulette pivotante
Norme	similaire EN12532 - Roulettes de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	3000 kg
Capacité de charge à 6 km/h	2400 kg
Capacité de charge statique	4500 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	325 mm
Largeur totale	189 mm
Poids	27,897 kg

## ROUE

Corps de roue	Fonte
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	250 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A
Dureté du bandage (D)	42 Shore D

## CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Pivot en butée et roulements rouleaux
Couleur	Revêtement transparent
Déport	70 mm
Rayon d'encombrement	201,5 mm
Diamètre d'encombrement	403 mm
Diamètre du dôme	160 mm

## FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	200 mm
Largeur de la platine	160 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	120 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	160 mm
Diamètre des trous de la platine	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P65

EAN 4031582316803

Numéro de commande 00801479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

