

# OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Numéro de commande 00802882



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	1500 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1100 kg
Capacité de charge statique	2250 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	205 mm
Largeur totale	189 mm
Poids	15,215 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	125 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	50 mm
Rayon d'encombrement	123 mm
Diamètre d'encombrement	246 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

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Numéro de commande 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## PLANS TECHNIQUES

