

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Numéro de commande 00801528



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	8500 kg
Capacité de charge à 6 km/h	6000 kg
Capacité de charge statique	12750 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	610 mm
Largeur totale	345 mm
Poids	125,425 kg

ROUE

Corps de roue	Tôle d'acier, forte charge
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	500 mm
Largeur du bandage	80 mm
Largeur du corps de roue	80 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	130 mm
Rayon d'encombrement	395 mm
Diamètre d'encombrement	790 mm
Diamètre du dôme	316 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	270 mm
Largeur de la platine	250 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	210 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	230 mm
Diamètre des trous de la platine	17 mm

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Numéro de commande 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

