

OMIKRON TWIN

9958STP500P68

EAN 4031582317039

Numéro de commande 00801529



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

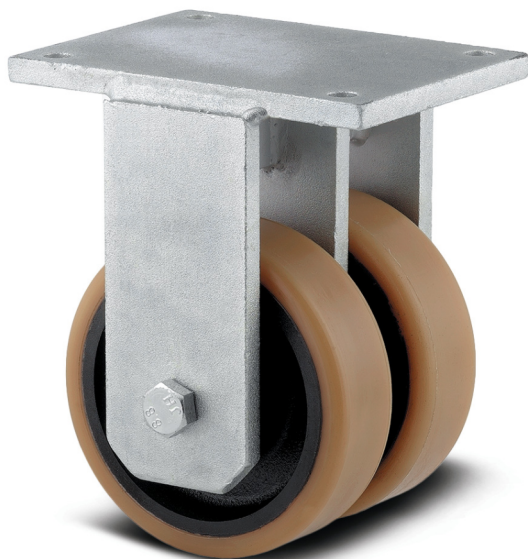


Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●●○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Omikron twin
Type de boîtier	Roulette fixe
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	285 mm
Poids	103,432 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
Couleur	Revêtement transparent
Diamètre du dôme	235 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

9958STP500P68

EAN 4031582317039

Numéro de commande 00801529



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

