

OMIKRON TWIN

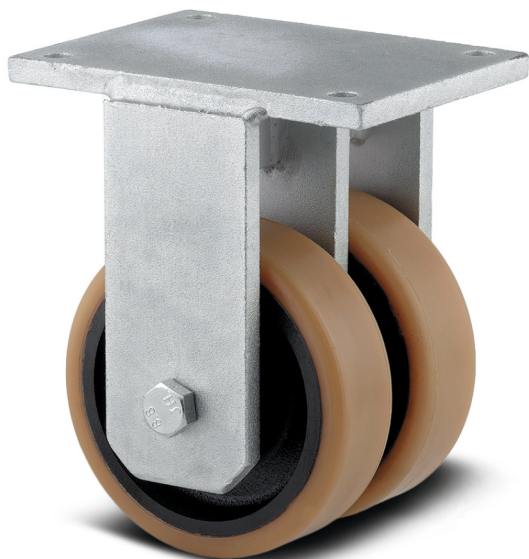
9958STP500P68

EAN 4031582317039

Numéro de commande 00801529



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 de boîtier	Roulette fixe
Standard	similaire EN12532 - Équipement de transport
Capacité de charge à 4 km/h	8500 kg
Capacité de charge à 6 km/h	6000 kg
Statique Capacité de charge	12750 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	610 mm
Largeur totale	285 mm
Poids global	103,432 kg

ROUE

Matériau du corps	Tôle d'acier, lourd
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	500 mm
Largeur du Bandage	80 mm
Largeur du corps	80 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
Couleur	Revêtement transparent Revêtement
Diamètre du dôme	235 mm

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	270 mm
Largeur de plaque	250 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	210 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	230 mm
Diamètre du trou de la plaque	17 mm

OMIKRON TWIN

9958STP500P68

EAN 4031582317039

Numéro de commande 00801529



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESSINS TECHNIQUES

