

DELTA TWIN

9942UOP200P63

EAN 4031582366969



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	Delta twin
Type	Roulette pivotante à blocage total antérieur
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	750 kg
Capacité de charge à 6 km/h	600 kg
Capacité de charge statique	1500 kg
Plage de température (minimale)	-40 °C
Plage de température (maximale)	85 °C
Hauteur	250 mm
Largeur totale	157 mm
Poids	5,669 kg

ROUE

Corps de roue	Polyamide
Bandage	Identique au corps de roue
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Couleur de la roue	Blanc naturel
Pare-fils	Avec pare-fils
Diamètre	200 mm
Largeur du bandage	50 mm
Largeur du corps de roue	50 mm
Dureté du bandage (D)	75 Shore D

CHAPE

Matériau	Acier mécano-soudé
Forme de la chape	Roulette jumelée
Pivot	Roulement à billes de précision
Couleur	Revêtement transparent
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	159 mm
Diamètre d'encombrement	323 mm
Diamètre du dôme	136 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	137 mm
Largeur de la platine	105 mm
Longueur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

DELTATWIN

9942UOP200P63

EAN 4031582366969



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

